



Príloha 5 – Technické podmienky virtuálneho lokálneho uvoľneného prístupu



Obsah

1.	Prístup VULA	3
1.1	Prístup VULA na technológii GPON FTTH	3
1.2	Prístup VULA na technológii xDSL FTTC	3
1.3	Smerovania VLAN na porty ONT v prípade technológie GPON FTTH.....	3
1.4	Smerovania VLAN na účastnícku zásuvku v prípade technológie xDSL FTTC.....	3
1.5	Mapovanie VLAN podľa priority služby	3
1.6	Rýchlostné profily prístupu VULA podľa programu.....	4
1.7	Možnosti priradenia jednotlivých služieb so zadanou prioritou k programom VULA	4
1.8	Poskytované rýchlosti pre jednotlivé VLAN podľa programu VULA	5
1.9	Poskytovanie doplnkovej služby Zvýšený Downstream/Upstream pre vybrané programy VULA	9
2.	Bod prepojenia.....	9
2.1	Rýchlosť prepojenia	9
2.2	Mapovanie VLAN podľa priority služby	9
2.3	Technické podmienky	9

1. Prístup VULA

1.1 Prístup VULA na technológii GPON FTTH

Prístup VULA na technológii GPON FTTH je realizovaný na optickej prístupovej sieti technológiou GPON. Súčasťou prístupu je zariadenie ONT, ktoré je umiestnené v priestoroch koncového zákazníka. Zariadenie ONT je optickým pripojením pripojené do siete GPN a koncový užívateľ sa pripája na rozhrania Ethernet. Zariadenie ONT poskytuje štyri rozhrania Ethernet, na ktoré sú smerované VLAN podľa priority služby alebo jedno fyzické rozhranie Ethernet na ktorom sú poskytované VLAN v Trunk. Jednotlivé služby majú v sieti GPON nastavené DBA profily podľa G.984

Oprávnenému poskytovateľovi je poskytnuté zariadenie koncového bodu siete ST (ONT) ako súčasť poskytovanej služby Prístup VULA, ktoré je počas celej doby používania služby Prístup VULA vo vlastníctve Telekomu. Po zániku zmluvy a zrušení Prístupu VULA je Oprávnený poskytovateľ povinný poskytnuté zariadenie (ONT) vrátiť Telekomu.

1.2 Prístup VULA na technológii xDSL FTTC

Prístup VULA na technológii xDSL FTTC je realizovaný na metalickej prístupovej sieti technológiou xDSL. Prístup je ukončený účastníckou zásuvkou, ktorá je umiestnená v priestoroch koncového zákazníka. Koncový užívateľ sa pripája pomocou koncového zariadenia, ktoré je v zodpovednosti Oprávneného poskytovateľa, koncové zariadenie musí spĺňať odporúčanie ITU G.993.5 (Vektoring)

1.3 Smerovania VLAN na porty ONT v prípade technológie GPON FTTH

Smerovania VLAN na fyzické rozhrania zariadenia ONT sú pevne nastavené. Označenie VLAN v bode prepojenia v kolokačnom mieste je definované pri zriadení prepojenia v kolokácii.

Port na ONT	Označenie VLAN podľa priority služby
LAN1	Nízka priorita
LAN2	Najvyššia priorita
LAN3	Vyššia priorita
LAN4	Vyššia priorita

V prípade, že je použité ONT s jedným fyzickým portom Ethernet sú jednotlivé VLAN poskytované ako Trunk

1.4 Smerovania VLAN na účastnícku zásuvku v prípade technológie xDSL FTTC

Smerovania VLAN v prípade technológie xDSL FTTC. Označenie VLAN v bode prepojenia v kolokačnom mieste je definované pri zriadení prepojenia v kolokácii.

Priorita služby	ID VLAN VDSL	PVC ADSL	Označenie VLAN podľa priority služby
VLAN1	2510	1/32	Nízka priorita
VLAN2	2513	8/35	Vyššia priorita
VLAN3	2512	8/36	Najvyššia priorita
VLAN4	2517	1/34	Management

1.5 Mapovanie VLAN podľa priority služby

Každá VLAN je priradená k príslušnému typu služby s prioritou zadanou v rámci technológie GPON, ADSL alebo VDSL

VLAN	Označenie VLAN podľa priority služby
VLAN1	Nízka priorita
VLAN2	Vyššia priorita
VLAN3	Najvyššia priorita
VLAN4	Management (len v prípade technológie xDSL FTTC)

1.6 Rýchlostné profily prístupu VULA podľa programu

Prístup VULA sa poskytuje v programoch podľa rýchlosti :

Program VULA	Technológia	Dátová rýchlosť	Zvýšený upstream
VULA M3	ADSL	15 Mbit/s downstream / 1 Mbit/s upstream	-
VULA M5 L	VDSL	10 Mbit/s downstream / 3 Mbit/s upstream	6 Mbit/s
VULA M5	VDSL	15 Mbit/s downstream / 3 Mbit/s upstream	6 Mbit/s
VULA M5 Plus	VDSL	15 Mbit/s downstream / 5 Mbit/s upstream	8 Mbit/s
VULA M6 L	VDSL	30 Mbit/s downstream / 3 Mbit/s upstream	6 Mbit/s
VULA M6 L Plus	VDSL	30 Mbit/s downstream / 5 Mbit/s upstream	8 Mbit/s
VULA M6	VDSL	40 Mbit/s downstream / 6 Mbit/s upstream	9 Mbit/s
VULA M6 Plus	VDSL	40 Mbit/s downstream / 8 Mbit/s upstream	11 Mbit/s
VULA M6 H	VDSL	50 Mbit/s downstream / 6 Mbit/s upstream	9 Mbit/s
VULA M6 H Plus	VDSL	50 Mbit/s downstream / 8 Mbit/s upstream	11 Mbit/s
VULA M7 L	VDSL	70 Mbit/s downstream / 6 Mbit/s upstream	9 Mbit/s
VULA M7 L Plus	VDSL	70 Mbit/s downstream / 9 Mbit/s upstream	12 Mbit/s
VULA M7	VDSL	80 Mbit/s downstream / 10 Mbit/s upstream	13 Mbit/s
VULA M7 H	VDSL	90 Mbit/s downstream / 10 Mbit/s upstream	13 Mbit/s
VULA M7 H Plus	VDSL	90 Mbit/s downstream / 11 Mbit/s upstream	14 Mbit/s
VULA G1	FTTH	80 Mbit/s downstream / 30 Mbit/s upstream	-
VULA G2	FTTH	160 Mbit/s downstream / 60 Mbit/s upstream	-
VULA G3	FTTH	500 Mbit/s downstream / 100 Mbit/s upstream	-
VULA G5	FTTH	580 Mbit/s downstream / 200 Mbit/s upstream	-
VULA G6	FTTH	1000 Mbit/s downstream / 300 Mbit/s upstream	-
VULA G6 Plus	FTTH	1000 Mbit/s downstream / 500 Mbit/s upstream	-

Prístupy VULA zriadené s programom VULA G2 budú dňom účinnosti tejto Referenčnej ponuky migrované na program VULA G3 a Prístupy VULA zriadené s programom VULA G4 budú dňom účinnosti tejto Referenčnej ponuky zmigrované na program VULA G5.

Aktuálne poskytované programy VULA O1, VULA O2, VULA O3, VULA O4 a VULA O5 nie je možné od 1.3.2022 objednať a/alebo prolonoovať a od 1.9.2024 sa tieto programy nebudú poskytovať

Program VULA	Technológia	Dátová rýchlosť
VULA O1	FTTH	30 Mbit/s downstream / 3 Mbit/s upstream
VULA O2	FTTH	60 Mbit/s downstream / 10 Mbit/s upstream
VULA O3	FTTH	280 Mbit/s downstream / 25 Mbit/s upstream
VULA O4	FTTH	630 Mbit/s downstream / 60 Mbit/s upstream
VULA O5	FTTH	1000 Mbit/s downstream / 100 Mbit/s upstream

1.7 Možnosti priradenia jednotlivých služieb so zadanou prioritou k programom VULA

Prístup VULA sa poskytuje v programoch podľa rýchlosti. Oprávnený poskytovateľ si môže zvoliť ľubovoľnú kombináciu mapovania VLAN podľa priority služby na danom prístupe VULA podľa nasledovnej tabuľky :

Program VULA	Technológia	Nízka priorita	Vyššia priorita	Najvyššia priorita	Management
VULA M3	ADSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M5 L	VDSL	ANO	NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M5	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE

VULA M5 Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6 L	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6 L Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6 Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6 H	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M6 H Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M7 L	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M7 L Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M7	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M7 H	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA M7 H Plus	VDSL	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	ANO/NIE
VULA G1	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA G2	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA G3	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA G5	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA G6	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA G6 Plus	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA O1	FTTH	ANO	NIE	ANO/NIE	NIE
VULA O2	FTTH	ANO	ANO	ANO/NIE	NIE
VULA O3	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA O4	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE
VULA O5	FTTH	ANO	ANO/NIE	ANO/NIE	NIE

1.8 Poskytované rýchlosti pre jednotlivé VLAN podľa programu VULA

Na základe poskytovaného programu VULA a zvolenej kombinácie mapovania VLAN podľa priority služby sú rýchlosti jednotlivých VLAN nasledovné :

Program VULA	Nízka priorita			Vyššia priorita			Najvyššia priorita		Manažment
	Mapovanie	Rýchlosť Downstream	Rýchlosť Upstream	Mapovanie	Rýchlosť Downstream	Rýchlosť Upstream	Mapovanie	Rýchlosť	Mapovanie
VULA M3	ANO	15 Mbit/s	1 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M3	ANO	15 Mbit/s	1 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M3	ANO	15 Mbit/s	1 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M3	ANO	15 Mbit/s	1 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M5 L	ANO	10 Mbit/s	3 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M5 L	ANO	10 Mbit/s	3 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M5	ANO	15 Mbit/s	3 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M5	ANO	15 Mbit/s	3 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M5	ANO	15 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M5	ANO	15 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M5 Plus	ANO	15 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M5 Plus	ANO	15 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO

VULA M5 Plus	ANO	15 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M5 Plus	ANO	15 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	11 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 L	ANO	30 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6 L	ANO	30 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 L	ANO	30 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6 L	ANO	30 Mbit/s	3 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 L Plus	ANO	30 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6 L Plus	ANO	30 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 L Plus	ANO	30 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6 L Plus	ANO	30 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6	ANO	40 Mbit/s	4 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6	ANO	40 Mbit/s	4 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6	ANO	40 Mbit/s	4 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6	ANO	40 Mbit/s	4 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 Plus	ANO	40 Mbit/s	8 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6 Plus	ANO	40 Mbit/s	8 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 Plus	ANO	40 Mbit/s	8 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6 Plus	ANO	40 Mbit/s	8 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 H	ANO	50 Mbit/s	6 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6 H	ANO	50 Mbit/s	6 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 H	ANO	50 Mbit/s	6 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6 H	ANO	50 Mbit/s	6 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 H Plus	ANO	50 Mbit/s	8 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M6 H Plus	ANO	50 Mbit/s	8 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M6 H Plus	ANO	50 Mbit/s	8 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M6 H Plus	ANO	50 Mbit/s	8 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 L	ANO	70 Mbit/s	6 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M7 L	ANO	70 Mbit/s	6 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 L	ANO	70 Mbit/s	6 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO

VULA M7 L	ANO	70 Mbit/s	6 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 L Plus	ANO	70 Mbit/s	9 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M7 L Plus	ANO	70 Mbit/s	9 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 L Plus	ANO	70 Mbit/s	9 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M7 L Plus	ANO	70 Mbit/s	9 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7	ANO	80 Mbit/s	10 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M7	ANO	80 Mbit/s	10 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7	ANO	80 Mbit/s	10 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M7	ANO	80 Mbit/s	10 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 H	ANO	90 Mbit/s	10 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M7 H	ANO	90 Mbit/s	10 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 H	ANO	90 Mbit/s	10 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M7 H	ANO	90 Mbit/s	10 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 H Plus	ANO	90 Mbit/s	11 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA M7 H Plus	ANO	90 Mbit/s	11 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA M7 H Plus	ANO	90 Mbit/s	11 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA M7 H Plus	ANO	90 Mbit/s	11 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	2 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA G1	ANO	80 Mbit/s	30 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G1	ANO	80 Mbit/s	30 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G1	ANO	80 Mbit/s	30 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE
VULA G1	ANO	80 Mbit/s	30 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G2	ANO	160 Mbit/s	60 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G2	ANO	160 Mbit/s	60 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G2	ANO	160 Mbit/s	60 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE
VULA G2	ANO	160 Mbit/s	60 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G3	ANO	500 Mbit/s	100 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G3	ANO	500 Mbit/s	100 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G3	ANO	500 Mbit/s	100 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE

VULA G3	ANO	500 Mbit/s	100 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G5	ANO	850 Mbit/s	200 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G5	ANO	850 Mbit/s	200 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G5	ANO	850 Mbit/s	200 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE
VULA G5	ANO	850 Mbit/s	200 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G6	ANO	1000 Mbit/s	300 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G6	ANO	1000 Mbit/s	300Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G6	ANO	1000 Mbit/s	300 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE
VULA G6	ANO	1000 Mbit/s	300 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G6 Plus	ANO	1000 Mbit/s	500 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	NIE	N/A	NIE
VULA G6 Plus	ANO	1000 Mbit/s	500 Mbit/s	NIE	N/A	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	NIE
VULA G6 Plus	ANO	1000 Mbit/s	500 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	NIE	N/A	NIE
VULA G6 Plus	ANO	1000 Mbit/s	500 Mbit/s	ANO	60 Mbit/s	5 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	NIE

Program VULA	Nízka priorita		Vyššia priorita		Najvyššia priorita		Manažment
VULA O1	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O1	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA O2	ANO	30 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O2	ANO	30 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA O3	ANO	250 Mbit/s	NIE	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O3	ANO	250 Mbit/s	NIE	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA O3	ANO	250 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA O3	ANO	250 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O4	ANO	600 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O4	ANO	600Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA O4	ANO	600 Mbit/s	NIE	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O4	ANO	600 Mbit/s	NIE	N/A	NIE	N/A	ANO
VULA O5	ANO	1000 Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O5	ANO	1000Mbit/s	ANO	30 Mbit/s	NIE	N/A	ANO
VULA O5	ANO	1000 Mbit/s	NIE	N/A	ANO	0,5 Mbit/s	ANO
VULA O5	ANO	1000 Mbit/s	NIE	N/A	NIE	N/A	ANO

*) Označenie N/A znamená, že uvedený typ servisu/VLAN sa v zvolenej kombinácii neposkytuje

Rýchlosť jednotlivých VLAN je uvádzaná pre downstream. Pre upstream je nastavenie rýchlostí podľa VLAN nasledovné:

VLAN	Označenie VLAN podľa servisu	Rýchlosť upstream
VLAN1	Nízka priorita	Maximum, čo poskytne Upstream podľa programu
VLAN2	Vyššia priorita	Maximum, čo poskytne Upstream podľa programu
VLAN3	Najvyššia priorita	Fixná rýchlosť upstream 0,5 Mbit/s

1.9 Poskytovanie doplnkovej služby Zvýšený Downstream/Upstream pre vybrané programy VULA

K nasledujúcim programom VULA je možné objednať Doplnkovú službu zvýšený Downstream/Upstream. Programy VULA s doplnkovou službou zvýšený Downstream/Upstream sú poskytované v kvalite podľa tabuľky nižšie :

Aktuálne poskytované programy VULA O1, VULA O2, VULA O3, VULA O4 a VULA O5 nie je možné od 1.3.2022 objednať a/alebo prolongovať a od 1.9.2024 sa už tieto programy nebudú poskytovať.

Program	Rýchlostné pásmo	Dátová rýchlosť s doplnkovou službou
VULA O1	-	90 Mbit/s downstream / 15 Mbit/s upstream
VULA O2	-	330 Mbit/s downstream / 60 Mbit/s upstream
VULA O3	-	480 Mbit/s downstream / 90 Mbit/s upstream
VULA O4	-	630 Mbit/s downstream / 120 Mbit/s upstream
VULA O5	-	1000 Mbit/s downstream / 200 Mbit/s upstream

2. Bod prepojenia

Prepojenie medzi sieťou GPON, na ktorej sa poskytuje virtuálny lokálny uvoľnený prístup v prípade technológie GPON FTTH respektíve medzi metalickou sieťou v prípade technológie xDSL FTTC a sieťou Oprávneného poskytovateľa je bod prepojenia, realizovaný na odovzdávacom ODF v kolokačnom mieste, zariadenom podľa Zmluvy o spolupráci pri poskytovaní kolokácie, alternatívne je prepojenie zariadenia OLT do siete Oprávneného podniku možné realizovať podľa Zmluvy o poskytovaní elektronickej komunikačnej služby „Carrier Ethernet“ uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami.

2.1 Rýchlosť prepojenia

Rýchlosť prepojenia v kolokačnom mieste na OLT je definovaná počtom realizovaných rozhraní v bode prepojenia. Každé prepojenie poskytuje rozhranie 1Gbit/s, alternatívne je prepojenie zariadenia OLT do siete Oprávneného podniku možné realizovať podľa Zmluvy o poskytovaní elektronickej komunikačnej služby „Carrier Ethernet“ uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami.

2.2 Mapovanie VLAN podľa priority služby

Každá VLAN je priradená k príslušnému typu služby s prioritou zadanou v rámci prístupovej technológie. V bode prepojenia sú zriadené všetky VLAN podľa nasledujúcej tabuľky. Reálne priradenie ID VLAN bude uvedené pri zriadení prepojenia v kolokácii.

VLAN	Označenie VLAN podľa servisu
VLAN1	Nízka priorita
VLAN2	Najvyššia priorita
VLAN3	Vyššia priorita
VLAN4	Management (len v prípade technológie xDSL FTTC)

2.3 Technické podmienky

Miesto prepojenia : ODF

Rozhranie v ODF : LC/PC konektor

Rozhranie aktívneho prvku : SFP 1000 Mbps

Typ prepojenia : Ethernet max. 1000 Mbps

Prenosový rámec : Ethernet, VLAN.

Latencia v sieti : max. 200 ms