

Příbram
(32743)

Obec (počet obyvatel)	Lokalita měření	Operátor	Měřící nástroj	BTS ID
Příbram (32743)	náměstí TGM	T-Mobile	Speedtest.net	290031
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	290031
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		Vodafone	Speedtest.net	3783
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
	náměstí J. A. Alise	T-Mobile	Speedtest.net	292011
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	292011
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		Vodafone	Speedtest.net	3902
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
	Brodská (Albert)	T-Mobile	Speedtest.net	292051
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	290041
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		Vodafone	Speedtest.net	3903
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
	Žižkova (Orlen)	T-Mobile	Speedtest.net	290081
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	290081
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	

		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3904
	Mírové náměstí (MěÚ)	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3908
Dobříš (8831)	K Židovskému hřbitovu	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290341
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290341
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3907
	Schartova	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3908
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292471
			Speedtest.net	

Sedlčany (6833)	náměstí TGM	O2	ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292471
	Pod Cihelným vrchem	Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	5540
			Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292471
			Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290361
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	5940
			Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	5540
	Zberazská	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290361
			Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290361
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	5540
			Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	5540
Rožmitál pod Třemšínem (4336)	náměstí (MěÚ)	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290441
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290441
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3905
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292461

		T-Mobile	Speedtest.net	292401
			ČTÚ-NetTest	
Starý Rožmitál (autobusová zastávka)		O2	Speedtest.net	282461
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
náměstí (MěÚ)		Vodafone	Speedtest.net	3905
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
Březnice (3554)		T-Mobile	Speedtest.net	290421
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
U Blatenky		O2	Speedtest.net	290421
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
náměstí 7. května		Vodafone	Speedtest.net	3906
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	292431
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	292431
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		Vodafone	Speedtest.net	5213
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	292481
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	911561
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		Vodafone	Speedtest.net	763
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	

Sedlec-Prčice (2942)	Vítkovo náměstí	T-Mobile	ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292481
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292481
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	763
Milín (2248)	OÚ	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290321
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290321
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	520
Nový Knín (2132)	náměstí Jiřího z Poděbrad	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290531
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290531
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3143
Nová Ves pod Pleší (1505)	parkoviště naproti OÚ	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	909061
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	909061

Obecnice (1255)	parkoviště COOP	Vodafone	Speedtest.net	5769
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	290541
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	290541
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
Krásná Hora nad Vltavou (1106)	MěÚ	Vodafone	Speedtest.net	521
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	290581
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	290581
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
Dublovice (1076)	OÚ	Vodafone	Speedtest.net	810
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	290271
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		O2	Speedtest.net	805
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
...		Vodafone	Speedtest.net	290271
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
		T-Mobile	Speedtest.net	342391
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	

Hvozdany (790)	OÚ	O2	ČTÚ-NetTest	342391
			Speedtest.net	
		Vodafone	ČTÚ-NetTest	4672
			Speedtest.net	
Višňová (700)	OÚ	T-Mobile	ČTÚ-NetTest	290481
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		O2	ČTÚ-NetTest	290481
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
Nechvalice (665)	Nechvalická hospoda (vedle OÚ)	T-Mobile	ČTÚ-NetTest	292501
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		O2	ČTÚ-NetTest	292501
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
Nedrahovice (476)	OÚ	Vodafone	ČTÚ-NetTest	814
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		T-Mobile	ČTÚ-NetTest	292501
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		O2	ČTÚ-NetTest	290601
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		Vodafone	ČTÚ-NetTest	814
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	
			Speedtest.net	
		T-Mobile	ČTÚ-NetTest	5540
			Speedtest.net	
			ČTÚ-NetTest	

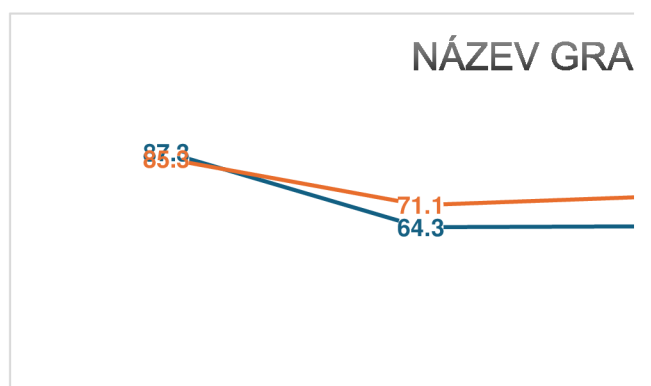
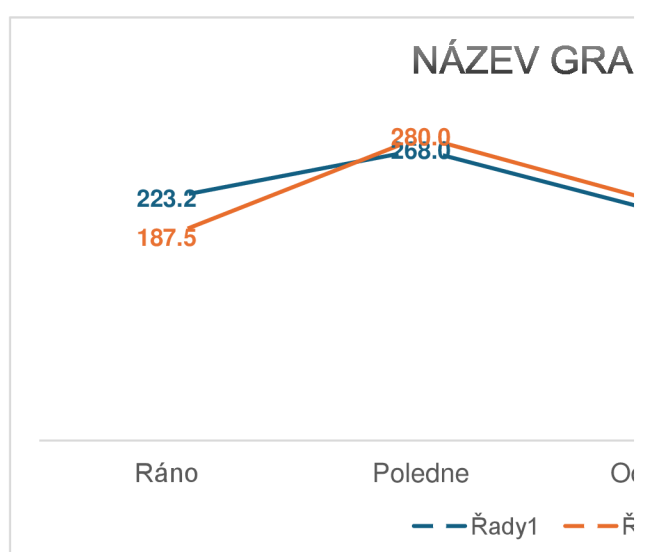
Suchodol (411)	parkoviště naproti OÚ	T-Mobile Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290481
		O2 Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290571
		Vodafone Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	479
Kozárovice (407)	parkoviště naproti OÚ	T-Mobile Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290311
		O2 Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290311
		Vodafone Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	28232
Hřiměždice (387)	restaurace U Jezírka (vedle OÚ)	T-Mobile Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292371
		O2 Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292371
		Vodafone Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	806
Čenkov (377)	OÚ	T-Mobile Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292351
		O2 Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292391
		Vodafone Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net	292351
			808

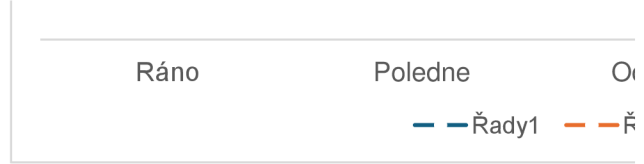
		ČTÚ-NetTest	
Milešov (325)	autobusová zastávka	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
Zduchovice (310)	OÚ	Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
Smolotely (288)	autobusová zastávka	O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
Narysov (282)	OÚ	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest

		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	782
Nové Dvory (276)	OÚ	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	909061
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290571 909061
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3907
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290341
Drhovy (273)	OÚ	O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290341
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	4520
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292451
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290271 292451
Křepenice (212)	OÚ	Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292451
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290681
			Speedtest.net	

Korkyně (153)	autobusová zastávka	O2	ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	290681
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	809
Křešín (149)	u rybníka (naproti OÚ)	T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292391
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292391
Dobříš (8831)	Ke Bzdince, 9 - 10 h	Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	808
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
Dobříš (8831)	Ke Bzdince 12 - 13 h	O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3908
Dobříš (8831)		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
		O2	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	292331
Dobříš (8831)		Vodafone	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net ČTÚ-NetTest	3908
		T-Mobile	Speedtest.net ČTÚ-NetTest Speedtest.net	292331

		ČTÚ-NetTest	
Ke Bzdince 16-17 h	O2	Speedtest.net	292331
		ČTÚ-NetTest	
		Speedtest.net	
		ČTÚ-NetTest	
	Vodafone	Speedtest.net	3908
		ČTÚ-NetTest	
		Speedtest.net	
		ČTÚ-NetTest	
Ke Bzdince 20 - 21 h	T-Mobile	Speedtest.net	292331
		ČTÚ-NetTest	
		Speedtest.net	
		ČTÚ-NetTest	
	O2	Speedtest.net	292331
		ČTÚ-NetTest	
		Speedtest.net	
		ČTÚ-NetTest	
	Vodafone	Speedtest.net	3908
		ČTÚ-NetTest	
		Speedtest.net	
		ČTÚ-NetTest	





BTS název	Vzdálenost k BTS (km)	Typ sítě
Příbram, Tyršova 108, městský úřad	0.1	5G
Příbram, Tyršova 108, městský úřad	0.1	5G
Příbram, Milínská 115, panelák	0.4	LTE
Příbram, Balbínova 328, ZŠ pod Svatou Horou	0.8	5G
Příbram - Březové Hory, náměstí J. A. Alise 1, ZŠ	0.1	5G
Příbram - Březové Hory, náměstí J. A. Alise 1, ZŠ	0.1	5G
Příbram - Březohorská 183, panelák	0.4	5G
Příbram - Zdaboř, Slunná 298, panelák	1.1	
Příbram, Brodská 106, panelák	0.3	5G
Příbram - Zdaboř, Slunná 299, panelák	1.4	5G
Příbram, Sportovní 108, panelák	0.8	5G
Příbram, Novohospodská, příhradový stožár	0.3	5G
Příbram, Novohospodská, příhradový stožár	0.3	5G

Příbram, Novohospodská 153, hala	0.2	LTE
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.1	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.1	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.5	5G
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	0.4	5G
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	0.4	5G
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	0.4	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	1.2	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	1.2	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.6	5G
Sedlčany, Strojírenská, betonový stožár v areálu firmy Denk	0.9	5G

Sedlčany, Strojírenská, betonový stožár v areálu firmy Denk	0.9	5G
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.6	5G
Sedlčany, Strojírenská, betonový stožár v areálu firmy Denk	1.6	LTE
		5G
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.9	LTE
		1.6
Sedlčany, Sedlská 570, správní budova KDS	1.1	LTE
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.9	5G
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.9	LTE
		5G
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.9	5G
Sedlčany, U Školky 738, panelák	0.9	5G
Rožmitál pod Třemšínem, silo	1.3	5G
Rožmitál pod Třemšínem, silo	1.3	5G
Rožmitál pod Třemšínem, silo	1.3	5G
Rožmitál pod Třemšínem, čtvrhina 753 m, příhradová věž	3.5	5G

Rožmitál pod Třemšínem, Štěrbina 753 m, příhradová věž	3.5	5G
Rožmitál pod Třemšínem, silo	3.5	5G
Březnice, Dr. Jurenky 158, komín teplárny	2.2	5G
Březnice, Dr. Jurenky 158, komín teplárny	0.2	5G
Březnice, Rožmitálská 125, panelák	0.2	5G
Březnice - Martinice, betonový stožár	0.3	LTE
Březnice - Martinice, betonový stožár	2.5	LTE
Březnice - Martinice, betonový stožár	2.5	LTE
Sedlec-Prčice, příhradový stožár v ZD	0.85	LTE-A
Heřmaničky - Loudilka, Kosí 570 m, příhradový stožár	4.3	5G
Sedlec-Prčice, Školní 160, ZŠ	0.35	LTE
Sedlec-Prčice, příhradový stožár v ZD	0.85	5G

Sedlec-Prčice, příhradový stožár v ZD	0.54	LTE-A
Sedlec-Prčice, příhradový stožár v ZD	0.54	LTE
Sedlec-Prčice, příhradový stožár v ZD	0.54	5G
Milín, příhradový stožár u I/4	0.7	5G
Milín, příhradový stožár u I/4	0.7	5G
Milín, Nádražní, silo Primagra	1	LTE
Nový Knín, TV převaděč	0.2	LTE-A
Nový Knín, TV převaděč	0.2	LTE
Nový Knín, TV převaděč	0.2	LTE-A
Nový Knín, TV převaděč	0.2	5G
Kytín - Malá Svatá Hora, příhradová věž u D4	2.6	LTE-A
Kytín - Malá Svatá Hora, příhradová věž u D4	2.6	5G

Nová Ves pod Pleší, Tyršova 123, sokolovna	0.3	5G
Obecnice, příhradový stožár v poli	1.2	5G
Obecnice, příhradový stožár v poli	1.2	5G
Oseč, betonový stožár	1.8	LTE-A
Krásná Hora nad Vltavou, Na Krámcích 449 m, příhradový stožár	1	LTE
Krásná Hora nad Vltavou, Na Krámcích 449 m, příhradový stožár	1	LTE
Krásná Hora nad Vltavou, silo na JV okraji obce	0.5	LTE
Příčovy, Deštno 453 m, příhradový stožár	2.3	5G
Dublovice, objekt firmy Pega Hoist	0.5	LTE
Příčovy, Deštno 453 m, příhradový stožár	2.3	LTE
Metly, Metelská hora 548 m, příhradový stožár	3.7	LTE

Metly, Metelská hora 548 m, příhradový stožár	3.7	LTE
Metly, Metelská hora 548 m, příhradový stožár	3.7	LTE
Dlouhá Lhota, příhradový stožár JV od obce	1.7	5G
Dlouhá Lhota, příhradový stožár JV od obce	1.7	LTE-A
Dlouhá Lhota, příhradový stožár J od obce	1.8	5G
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	1.3	LTE
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	1.3	LTE
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	1.3	LTE
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	4.7	LTE
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	4.7	LTE
Vysoký Chlumec, příhradový stožár u ZD	5.3	
Skuhrov, Skuhrovský vrch 565 m, betonový stožár	4.7	LTE
Sedlčany, U Školky 738, panelák	6.3	
Dlouhá Lhota, příhradový stožár JV od obce	3.1	5G

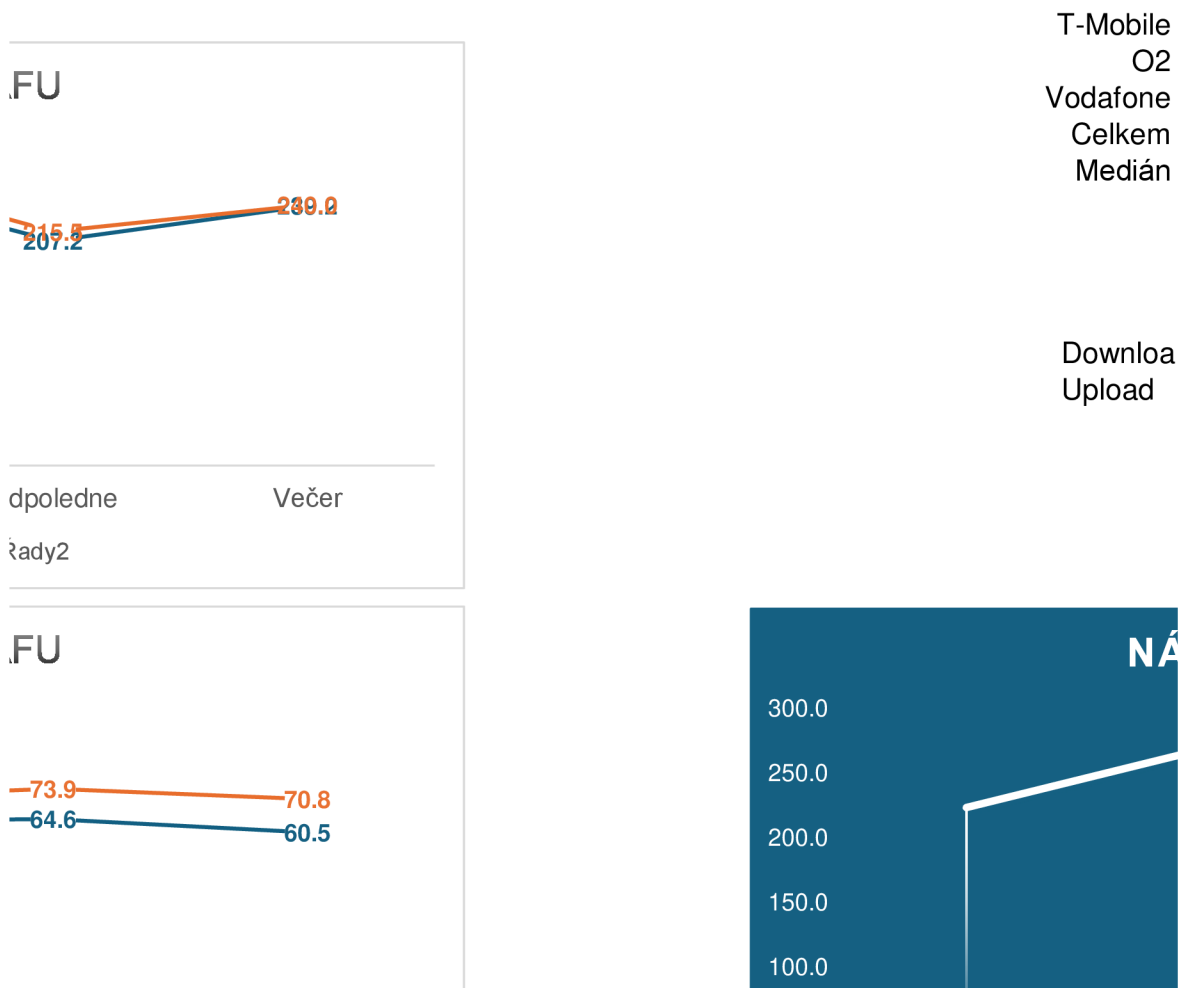
Dlouhá Lhota, příhradový stožár J v obci	3.4	5G
Buková u Příbramě, příhradový stožár	3.1	5G
Dlouhá Lhota, příhradový stožár J od obce	3.1	5G
Zalužany - Sázka, příhradový stožár u vodárny I/4	2	LTE
Zalužany - Sázka, příhradový stožár u vodárny I/4	2	LTE
Chraštice, příhradový stožár	3.5	EDGE
Hřiměždice, tubusový stožár S od obce	0.68	5G
Hřiměždice, tubusový stožár S od obce	0.68	5G
Hřiměždice, tubusový stožár S od obce	0.68	LTE
Hluboš, betonový stožár S nad obcí	2.7	LTE
Jince - Evženov, příhradový stožár	3.8	5G
Jince - Evženov, příhradový stožár	3.8	LTE
Jince - Evženov, příhradový stožár	2.7	LTE-A
Jince 361, panelák	2.2	LTE-A

Bohostice - Lavičky, Čistá 507 m, příhradový stožár nad přehradou Orlík	4.4	LTE
Bohostice - Lavičky, Čistá 507 m, příhradový stožár nad přehradou Orlík	4.4	LTE
Kosobudy, příhradový stožárek v ZD	1.6	LTE
Kamýk nad Vltavou, TV převaděč nad přehradou	2.7	LTE
Kamýk nad Vltavou, TV převaděč nad přehradou	2.7	LTE
Kamýk nad Vltavou, TV převaděč nad přehradou	2.7	LTE
Smolotely, Maková hora 545 m, poutní kostel	1	LTE
Smolotely, Maková hora 545 m, poutní kostel	1	LTE
Smolotely, Maková hora 545 m, poutní kostel	1	LTE
Modřovice, Holý vrch 573 m, tubusový stožár	3	LTE
Modřovice, Holý vrch 573 m, tubusový stožár	3	LTE

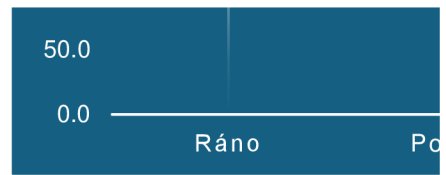
Modřovice, Holý vrch 573 m, tubusový stožár	3	LTE
Kytín - Malá Svatá Hora, příhradová věž u D4	9.1	LTE-A
Buková u Příbramě, příhradový stožár	21	5G
Kytín - Malá Svatá Hora, příhradová věž u D4	9.1	
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	12.5	5G
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	6.7	LTE
Dobříš, Rukavičkářská, komín rukavičkářských závodů	6.7	LTE
Drhovy, silo	0.42	LTE
Ždár, Zlatý vrch 454 m, příhradový stožár	4.1	LTE
Příčovy, Deštno 453 m, příhradový stožár	5.2	LTE
Ždár, Zlatý vrch 454 m, příhradový stožár	4.1	
Ždár, Zlatý vrch 454 m, příhradový stožár	4.1	LTE
Chotilsko, Štětinec 466 m, příhradový stožár Z nad obcí	1.6	5G

Chotilsko, Štětinec 466 m, příhradový stožár Z nad obcí	1.6	5G
Korkyně 15, nízký tubusový stožár	0.1	LTE
Jince - Evženov, příhradový stožár	1.2	LTE
		5G
Jince - Evženov, příhradový stožár	1.2	LTE
		5G
Jince 361, panelák	2.7	EDGE
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.49	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.49	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G

Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.49	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Fričova 1240, panelák u náměstí	0.53	5G
Dobříš, Žižkova 1074, panelák	0.49	5G



dpoledne Večer
řady2



Pásimo (MHz)	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)	RSSI (dBm)	RSRP (dBm)
1800	73.5	149	25	5	-51	-81
	99	150	20			-93
	105	142	26	7	-51	-80
	110	100	20			-88
800	105	23.8	22	3	-51	-76
	110	14	21			-75
2100	253	17.6	14	1	-51	-76
	220	15	15			-77
1800	27.8	30	67	15	-61	-98
	34	9.7	20			-97
	119	36.7	27	6	-59	-97
	74	24	20			-85
1800	154	170	27	5	-51	-75
	110	140	26			-103
	173	172	35	41	-51	-76
	170	91	27			-114
1800	406	74.9	14	1	-51	-70
	370	74	15			-78
	527	73.4	15	1	-51	-69
	360	75	15			-69
1800	26.6	14.9	20	7	-65	-102
	72	14	18			-104
	68.7	20.6	25	9	-65	-101
	66.2	17.3	20			-102
1800	158	113	19	2	-51	-69
	190	64	20			-88
	224	106	19	4	-51	-69
	160	120	20			-113
2100	214	47.9	15	2	-59	-96
	150	51	15			-107
	220	44.8	15	1	-57	-93
	200	50	15			-104
1800	111	105	17	3	-51	-76
	130	96	19			-80
	115	111	18	3	-53	-84
	120	100	16			-82
1800	76.6	109	21	2	-53	-85
	94	72	21			-93
	46	9.7	24	6	-53	-83
	80	120	20			-106
2100	133	90.4	20	1	-57	-88
	130	98	20			-101
	190	106	19	3	-59	-92
	180	67	20			-102

800	15.8	22.7	26	9	-61	-88
	28	22	22			-86
	22.3	23.1	26	5	-59	-89
	16	22	22			-86
1800	124	58.4	33	23	-51	-75
	53	66	28			-88
	123	54.8	38	11	-51	-77
	110	33	31			-88
800	212	41.2	14	1	-51	-75
	210	38	15			-83
2100	203	39.1	15	2	-51	-75
	45	75	18			-93
1800	346	63.5	31	9	-57	-92
	300	25	20			-97
	335	57.9	21	5	-53	-89
	320	54	25			-88
1800	119	21.5	26	8	-51	-79
	100	54	27			-88
	128	71.7	34	7	-51	-77
	120	98	23			-121
2100	96.3	97.1	34	54	-51	-81
	130	98	20			-102
	81.4	102	30	11	-51	-85
	73	99	20			-97
1800	116	116	21	5	-51	-63
	120	120	20			-77
	160	130	20	4	-51	-67
	88	130	22			-70
1800	145	45.8	29	10	-61	-93
	150	36	27			-94
	207	37.9	31	10	-63	-94
	140	37	27			-94
2100	174	35.4	27	12	-67	-104
	310	39	32			-98
1800	185	36.7	30	8	-69	-99
	165	33	32			-104
1800	458	64.2	23	5	-59	-95
	410	64	20			-94
	453	64.2	19	1	-57	-87
	440	63	20			-93
1800	295	48.3	29	8	-61	-93
	61	41	43			-100
	392	44.8	28	8	-59	-92
	350	29	30			-96
	312	24.3	24	4	-57	-84

	290	20	20	+	-77	-94
	313	28.7	24		-69	-95
	290	26	20			-93
1800	264	19.6	19	4	-65	-100
	280	29	20			-99
	280	25.3	22	6	-67	-97
	270	26	20			-99
1800	102	8.7	63	14	-63	-95
	18	31	64			-115
	127	2.6	90	40	-65	-95
	19	23	61			-108
2100	24.1	0.5	23	3	-69	-106
	19	13	32			-107
1800	15.2	14.4	48	76	-75	-103
	16	17	57			-105
800	56.2	21	24	12	-63	-93
	49	18	20			-101
1800	53	18.8	22	2	-63	-102
	39	22	21			-104
1800	119	19.7	64	17	-59	-91
	10	32	63			-92
	88.9	15.7	95	18	-55	-86
	22	19	59			-93
2100	183	50.9	20	5	-61	-97
	95	49	20			-90
	149	69.2	20	4	-63	-95
	180	55	20			-104
1800	176	75.7	18	4	-51	-88
	170	68	15			-89
	327	54.6	19	1	-53	-88
	310	69.6	20			-90
1800	127	52.2	28	13	-53	-87
	120	56	25			-106
	160	24.2	43	56	-59	-94
	150	43	27			-103
2100	293	34.1	14	1	-67	-98
	280	42	15			-100
	258	31.1	14	2	-65	-95
	220	31	15			-100
1800	136	44.9	24	4	-61	-100
	350	42	20			-96
	444	37.1	20	10	-61	-98
	390	40	20			-96
1800	73.8	14.4	26	4	-79	-104
	58	29	26			-139

	54.9	68	31	2	-65	-97
	150	48	25			-97
800	28.1	16.2	55	43	-63	-90
	8.8	14	20			-93
2100	84.3	60.5	20	5	-65	-95
	100	49	30			-107
1800	69.2	7.1	26	10	-75	-105
	130	16	20			-111
800	118	4.5	21	2	-75	-101
	120	9	21			-106
1800	63.5	129	26	5	-51	-84
	96	80	20			-93
	141	122	22	5	-51	-80
	130	130	32			-95
2100	291	61.3	16	3	-53	-81
	290	64	15			-92
800	281	34.6	16	6	-53	-76
	190	29	15			-81
1800	190	81.1	26	11	-51	-81
	510	76	20			-84
	568	73.9	20	4	-51	-75
	550	72	21			-80
800	6	20.7	32	9	-57	-87
	9.8	27	22			-90
	19.5	26.7	24	9	-57	-87
	16	26	22			-89
800	26.4	20.1	24	4	-75	-99
	24	19	21			-98
	29	22.9	37	4	-67	-93
	21	23	20			-99
800	20	19.1	27	15	-59	-86
	17	16	25			-88
	19	26.4	25	17	-59	-87
	20	25	25			-89
2100	102	15.4	26	4	-69	-97
	60	19	21			-96
800	56.2	16.4	28	5	-53	-83
	86	21	22			-84
700	49.4	5.3	32	13	-71	-95
	36	5.5	32			-103
800	6.9	23.4	26	8	-55	-84
	12	10	25			-85
800	202	29.6	20	89	-57	-84
	98	32	20			-82
	212	31.3	16	2	-55	-83

	200	35	20	-5	-53	-90
2100	91.9	58	34	5	-53	-79
	140	55	28			-86
800	79	14.8	36	4	-51	-77
	33	16	30			-103
800	20.5	24.1	29	5	-53	-80
	13	23	29			-80
	63.1	6.4	33	7	-51	-80
	11	23	38			-110
800	366	54.2	16	4	-51	-74
	380	53	15			-76
	383	53	15	4	-51	-69
	380	53	15			-72
1800	364	41.8	35	5	-57	-90
	380	50	30			-98
	375	12.5	68	67	-61	-90
	410	35	30			-96
1800	396	66.6	26	1	-57	-86
	360	74	25			-96
	294	67.6	30	29	-55	-87
	390	55	25			-90
800	18.7	15	22	5	-67	-93
	27	15	20			-97
	24.9	14.3	22	4	-69	-97
	32	12	20			-95
1800	111	29.5	32	8	-55	-96
	110	32	22			-100
800	110	24	21	3	-57	-82
	100	24	21			-81
1800	36.3	40.9	29	4	-55	-92
	43	28	32			-100
800	29.3	23.3	34	11	-55	-80
	23	22	20			-81
1800	206	127	24	7	-51	-74
	200	120	20			-79
	145	129	20	6	-55	-83
	210	120	23			-105
800	25.6	7.4	39	18	-69	-98
	38	5.6	34			-100
	63.6	10.1	32	20	-71	-99
	32	9.8	30			-100
700	126	13.6	29	8	-69	-97
	97	14	27			-102
800	129	4.9	25	7	-71	-99
	100	8.1	27			-101

	206	64.5	21	7	-61	-90
1800	250	66	23			-99
	290	103	19			-90
	290	80	16			-98
1800	101	22.9	20	3	-61	-98
	83	25	20			-100
	190	22.3	27			-103
	210	33	21			-112
800	124	27.7	19	3	-65	-94
	54	14	23			-101
2100	63.2	46.9	19	2	-65	-97
	120	40	20			-110
1800	46	22.1	30	9	-69	-105
	56	24	30			-106
	67	38.7	27			-95
	61	31	30			-101
800	31	28.3	28	5	-57	-86
	19	14	21			-86
	10.5	29.5	29	11	-59	-86
	28	13	21			-87
800	44.7	22.6	20	3	-57	-85
	35	20	30			-86
	27	20.8	22	3	-63	-89
	46	22	23			-86
800	33.8	21.3	25	24	-59	-85
	50	19	25			-87
	46.1	26.6	25	7	-61	-87
	44	26	25			-85
1800	217	6.5	18	3	-75	-104
	200	17	20			-106
	199	15.2	21	3	-73	-103
	180	24	20			-103
800	162	9.2	32	11	-51	-66
	180	14	27			-104
	160	13.7	23	2	-51	-68
	200	13	24			-104
1800	75.2	27.2	21	1	-71	-106
	73	26	20			-108
	81.5	27	24	50	-71	-103
	72	27	20			-98
800	13	2.6	29	26	-83	-113
	14	0.2	27			-115
	8.4	2.8	37	11	-83	-109
	7.2	1.1	39			-114
	29.1	3.9	21	21	-81	-110

	11	1.7	23	-51	-81	-113
700	10.4	5	28	17	-81	-111
	15	3.8	37			-111
800	11.7	1.4	36	34	-85	-114
	11	0.9	40			-114
800	6	1.8	43	95	-89	-118
	5.6	0.9	40			-116
1800	44.5	49.9	20	4	-57	-97
	58	44	20			-105
1800	34.5	34.6	20	6	-61	-100
	33	24	22			-107
800	14.1	22.4	21	2	-61	-88
	13	21	25			-98
1800	19.8	17.3	32	10	-57	-95
	10	23	24			-105
1800	252	86.1	23	6	-63	-93
	230	85	27			-110
1800	258	92.7	22	4	-61	-93
	260	74	20			-111
800	46.4	19.2	27	7	-59	-89
	45	17	27			-90
800	42.1	16.6	28	7	-61	-89
	41	10	26			-88
800	16.8	17.4	24	2	-61	-89
	20	18	24			-90
800	19.6	17.7	25	4	-65	-94
	7.7	18	28			-93
800	33.8	7.4	23	20	-69	-93
	33	13	20			-90
800	37.3	14.1	22	3	-65	-91
	37	14	20			-89
800	2.1	0.5	35	9	-75	-111
	1.1	0.7	33			-111
800	2.2	1.6	99	26	-77	-110
	2.1	1.9	26			-112
800	0.5	0.8	35	12	-75	-113
	0.5	1.2	38			-112
800	3.1	1.7	37	31	-79	-110
	1.4	1.9	31			-112
800	1.6	1	50	23	-83	-112
	2.1	1.1	35			-109
800	4	1.5	40	31	-77	-109
	3.5	1.1	40			-112
1800	22.3	34.3	20	2	-63	-104
	22	41	20			-101

	1800	17.7	34	20	3	-61	-104
		22	28	20			-110
800		15.3	7.5	58	24	-73	-107
		28	9.9	58			-110
		53.2	3.4	46	9	-69	-105
		40	5.9	30			-107
1800		228	63	23	6	-65	-97
		170	64	18			-108
		159	62.5	19	32	-65	-99
		190	56	20			-117
800		154	9	37	7	-75	-104
		160	6.7	29			-117
		165	13	43	35	-79	-107
		170	12	27			-108
800		32.6	1.9	28	9	-81	-109
		90	6.1	30			-110
		34	2.7	26	9	-79	-109
		37	4.6	30			-120
900							
1800		133	79.3	28	5	-57	-100
		65	74	20			-105
		88.9	71.6	24	3	-57	-94
		120	48	20			-105
800		145	30.9	20	6	-55	-86
		140	41	20			-87
		130	37.3	24	5	-57	-86
		100	26	20			-96
800		35	28	27	6	-61	-88
		33	26	25			-103
		30.3	23.2	26	5	-57	-81
		21	20	25			-95
800		35.9	14.3	21	4	-63	-91
		61	12	20			-104
1800		62.2	12.4	22	2	-71	-105
		31	11	30			-118
1800		38.8	11.3	51	32	-75	-104
		75	12	30			-114
800		28.1	11.4	148	37	-63	-93
		18	9.7	20			-115
1800		107	10.9	24	5	-67	-101
		110	8.3	29			-106
800		94.7	4.8	28	7	-71	-97

800	7.7	5.3	25		-71	-107
800	6.3	1	49	25	-87	-115
	5.7	0.5	27			-114
	5.1	2.9	29	9	-83	-112
	6	2	21			-112
	23.6	5	20	2	-79	-108
700	11	2	25			-116
	18.1	6	23			-107
	18	6	20			-111
	16	8.8	22	12	-77	-104
800	15	7.8	20			-113
	11.8	7.1	23			-105
	21	4.9	20			-106
	9.4	5.7	23	4	-71	-104
800	7.7	4.9	29			-110
	7.7	7.6	32			-99
	6.4	4.3	22			-108
	3.9	3.1	30	7	-71	-100
800	4.2	5.5	23			-103
	5.7	5.1	29			-101
	3.8	4.9	25			-104
	7	1.4	27	40	-81	-108
800	7	0.7	34			-108
	5.6	1.2	44			-109
	3.8	3.2	20			-109
	16.4	27.4	32	4	-51	-78
800	9.3	25	27			-82
	16.3	20.7	29			-82
	16	22	32			-83
	6.1	21.2	20	7	-51	-79
800	5.6	21	20			-81
	10.3	19.9	24			-84
	8	18	20			-84
	39.3	24.6	23	7	-57	-83
800	37	20	20			-84
	39.8	28.2	20			-83
	22	17	20			-84
	3.7	1.7	42	23	-81	-112
800	4.3	2.5	30			-114
	5.3	3.6	63			-109
	5.2	2.1	24			-109
	1.9	0.5	34	11	-81	-111
800	2.9	1.9	25			-120
	3.9	2.9	33			-114
	4.1	1.4	23	21	-81	-117

800	11.3	1.7	47	77	-81	-108
	11	3.6	32			-110
	7	1.8	43	20	-81	-110
	5.1	1.4	35			-108
800	20.2	9.1	31	8	-63	-95
	19	6.8	30			-104
	14.4	11.4	40	18	-65	-93
	34	9.1	24			-103
2100	40.7	21.4	20	4	-69	-106
	27	12	20			-106
1800	46.8	9.3	24	6	-61	-103
	180	15	20			-110
1800	125	43	24	8	-69	-101
	94	33	19			-108
	106	32.9	20	4	-63	-97
	120	42	23			-117
800	2.9	1.4	47	23	-85	-117
	3.5	0.8	39			-118
	4.6	0.1	44	70	-85	-117
	4.8	1.1	44			-117
800	1.4	0.6	53	29	-83	-114
	2.2	1	32			-117
	1.8	0.8	48	21	-85	-119
	1.3	0.8	34			-118
800	72.8	27.2	25	3	-51	-74
	71	27	25			-114
	79.1	29.9	24	4	-51	-75
	76	27	25			-74
800	13.3	4.5	32	8	-75	-104
	6.2	5.3	28			-105
	6.8	6.2	39	13	-73	-108
	4.2	3.2	26			-106
700	6	16.1	23	5	-79	-105
	5.8	13	23			-105
800	3.3	6.7	30	4	-79	-111
	5.4	7.3	35			-106
800	13	9.2	24	5	-77	-105
	15	7.6	20			-107
	5.5	12.9	30	3	-75	-104
	11	5.2	22			-105
1800	227	44.2	24	30	-63	-101
	250	49	20			-103
	174	46.7	19	1	-73	-103
	210	48	20			-114
	150	49.5	21	5	-72	-104

2100	130	37	21	2	-73	-103
	129	40.7	19			-103
	140	47	20			-109
800	64.8	28.2	6	3	-51	-65
	43	29	25			-102
	63.3	28.5	25	3	-51	-64
	52	28	25			-93
800	7.9	4.5	45	22	-75	-105
	5.4	0.3	32			-104
	36.7	2.9	36	26	-73	-105
	46	4	28			-123
800	5.1	6.1	22	5	-79	-106
	5.1	5	21			-108
	4.3	5.8	22	9	-73	-104
	20	6.5	20			-107
900						

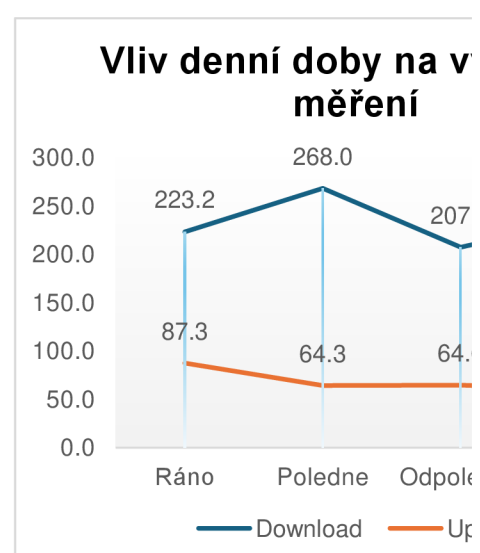
1800	147	85.6	22	4	-51	-81	
	190	91	18			-83	
	185	74	23	9			
	190	85	18				
2100	114	101	19	2	-51	-96	
	98	97	18			-92	
	111	103	21	5			
	100	100	18				
1800	378	72.1	24	6	-51	-78	
	330	75	20			-74	
	365	83.5	38	9			
	470	80	20				
1800	174	71.1	25	7	-51	-84	
	99	71	24			-83	
	136	75.9	23	8			
	88	85	32				
700	141	29.8	17	3	-51	-70	
	230	37	15			-73	
	342	50.9	16	3			
	330	48	15				
1800	446	57.4	20	2	-51	-77	
	370	85	20			-79	
	450	81.9	20	2			
	410	78	20				
1800	159	73.5	39	8	-51	-82	
	130	94	17				
	114	81.1	22	4		-86	

	150	89	24	+	-88
700	284	31.7	15	4	-68
	200	33	15		
	249	44.9	17	5	-65
	140	40	15		
1800	231	74.3	19	1	-83
	270	76	20		
	309	62.2	21	4	-74
	250	75	30		
1800	129	67.6	29	4	-89
	96	40	30		
	88.3	86.6	25	12	-88
	81	80	27		
700	270	30.9	15	3	-71
	210	40	15		
	206	40.9	16	2	-74
	270	25	15		
1800	390	79.7	19	2	-74
	310	74	20		
	450	83.3	21	4	-85
	370	78	20		

	Ráno	Poledne	Odpoledne	Več
178.0	83.9	124.3	75.8	138.3
105.8	100.3	260.8	41.4	218.3
385.8	77.7	419.0	75.6	265.0
223.2	87.3	268.0	64.3	207.2
187.5	85.3	280.0	71.1	215.5

Ráno	Poledne	Odpoledne	Večer
223.2	268.0	207.2	239.2
87.3	64.3	64.6	60.5
187.5	280.0	215.5	240.0
85.3	71.1	73.9	70.8

KONEČNÝ GRAF



poledne	Odpoledne	Večer

RSRQ (dB)	\varnothing Download	\varnothing Upload	\varnothing Ping	\varnothing Jitter	\varnothing RSSI	\varnothing RSRP
-13	96.9	135.3	22.8	6.0	-51.0	-85.5
-15						
-7	172.0	17.6	18.0	2.0	-51.0	-76.0
-11						
-15	63.7	25.1	33.5	10.5	-60.0	-94.3
-15	110.9	59.3	24.8	6.2	-54.0	-85.3
-11	151.8	143.3	28.8	23.0	-51.0	-92.0
-12						
-9	415.8	74.3	14.8	1.0	-51.0	-71.5
-12						
-15	58.4	16.7	20.8	8.0	-65.0	-102.3
-14	208.6	78.1	21.4	10.7	-55.7	-88.6
-10	183.0	100.8	19.5	3.0	-51.0	-84.8
-12						
-15	196.0	48.4	15.0	1.5	-58.0	-100.0
-13						
-13	119.0	103.0	17.5	3.0	-52.0	-80.5
-13						
-11	166.0	84.1	17.3	2.5	-53.7	-88.4
-11	74.2	77.7	21.5	4.0	-53.0	-91.8
-10						
-11	158.3	90.4	19.8	2.0	-58.0	-95.8
-10						

-9	20.5	22.5	24.0	7.0	-60.0	-87.3
-11	84.3	63.5	21.8	4.3	-57.0	-91.6
-15	102.5	53.1	32.5	17.0	-51.0	-82.0
-18						
-9	167.5	48.3	15.5	1.5	-51.0	-81.5
-14						
-17	325.3	50.1	24.3	7.0	-55.0	-91.5
-15	198.4	50.5	24.1	8.5	-52.3	-85.0
-16	116.8	61.3	27.5	7.5	-51.0	-91.3
-13						
-10	95.2	99.0	26.0	32.5	-51.0	-91.3
-15						
-12	121.0	124.0	20.8	4.5	-51.0	-69.3
-13	111.0	94.8	24.8	14.8	-51.0	-83.9
-11	160.5	39.2	28.5	10.0	-62.0	-93.8
-11						
-15	208.5	36.0	30.3	10.0	-68.0	-101.3
-12						
-11	440.3	63.9	20.5	3.0	-58.0	-92.3
-11	269.8	46.4	26.4	7.7	-62.7	-95.8
-10	274.5	40.8	32.5	8.0	-60.0	-95.3
-10						
-9	301.3	24.8	22.0	5.0	-63.0	-91.5

-8						
-9						
-14	273.5	25.0	20.3	5.0	-66.0	-98.8
-12	283.1	30.2	24.9	6.0	-63.0	-95.2
-12	66.5	16.3	69.5	27.0	-64.0	-103.3
-10						
-16	18.6	11.2	40.0	39.5	-72.0	-105.3
-18						
-11	49.3	20.0	21.8	7.0	-63.0	-100.0
-16	44.8	15.8	43.8	24.5	-66.3	-102.8
-11	60.0	21.6	70.3	17.5	-57.0	-90.5
-10						
-11	151.8	56.0	20.0	4.5	-62.0	-96.5
-11						
-12	245.8	67.0	18.0	2.5	-52.0	-88.8
-14	152.5	48.2	36.1	8.2	-57.0	-91.9
-14	139.3	43.9	30.8	34.5	-56.0	-97.5
-11						
-10	262.8	34.6	14.5	1.5	-66.0	-98.3
-9						
-14	330.0	41.0	21.0	7.0	-61.0	-97.5
-11	244.0	39.8	22.1	14.3	-61.0	-97.8
-12	84.2	39.9	27.0	3.0	-72.0	-109.3

-12						
-10	55.3	34.9	31.3	24.0	-64.0	-96.3
-12						
-12	109.3	9.2	22.0	6.0	-75.0	-105.8
-9	82.9	28.0	26.8	11.0	-70.3	-103.8
-17	107.6	115.3	25.0	5.0	-51.0	-88.0
-16						
-14	263.0	47.2	15.5	4.5	-53.0	-82.5
-7						
-12	454.5	75.8	21.8	7.5	-51.0	-80.0
-11	275.0	79.4	20.8	5.7	-51.7	-83.5
-11	12.8	25.1	25.0	9.0	-57.0	-88.3
-12						
-8	25.1	21.3	25.5	4.0	-71.0	-97.3
-7						
-7	19.0	21.6	25.5	16.0	-59.0	-87.5
-8	19.0	22.7	25.3	9.7	-62.3	-91.0
-7	76.1	18.0	24.3	4.5	-61.0	-90.0
-12						
-6	26.1	11.1	28.8	10.5	-63.0	-91.8
-11						
-8	178.0	32.0	19.0	46.0	-56.0	-84.8
-8						

-9	93.4	20.3	24.0	20.3	-60.0	-88.8
-7	86.0	36.0	32.0	4.5	-52.0	-86.3
-9						
-9	26.9	19.1	32.3	6.0	-52.0	-87.5
-11						
-11						
-7	377.3	53.3	15.3	4.0	-51.0	-72.8
-7	163.4	36.1	26.5	4.8	-51.7	-82.2
-11	382.3	34.8	40.8	36.0	-59.0	-93.5
-9						
-9	360.0	65.8	26.5	15.0	-56.0	-89.8
-11						
-7	25.7	14.1	21.0	4.5	-68.0	-95.5
-10	256.0	38.2	29.4	18.5	-61.0	-92.9
-10	107.8	27.4	24.0	5.5	-56.0	-89.8
-7						
-16	32.9	28.6	28.8	7.5	-55.0	-88.3
-7						
-9	190.3	124.0	21.8	6.5	-53.0	-85.3
-10	110.3	60.0	24.8	6.5	-54.7	-87.8
-12	39.8	8.2	33.8	19.0	-70.0	-99.3
-11						
-8	113.0	10.2	27.0	7.5	-70.0	-99.8
-8						

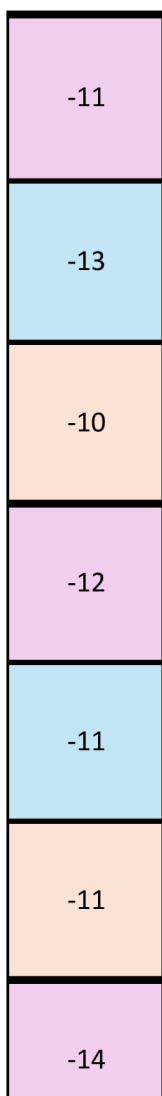
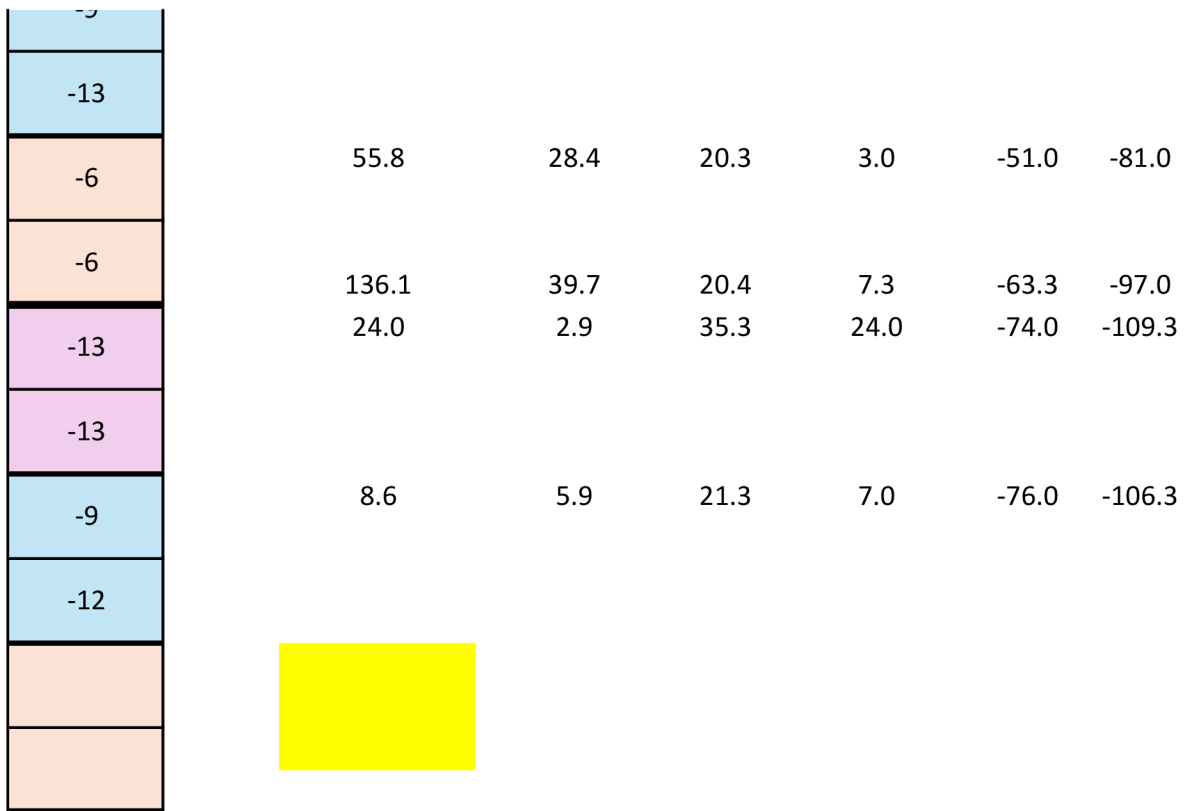
-10	259.0	78.4	19.8	5.0	-60.0	-94.3
-10	137.3	32.3	26.8	10.5	-66.7	-97.8
-14	146.0	25.8	22.0	14.5	-63.0	-103.3
-12						
-10	90.3	32.2	20.3	2.5	-65.0	-100.5
-10						
-15	57.5	29.0	29.3	11.0	-64.0	-101.8
-14						
97.9	29.0	23.8	9.3	-64.0	-101.8	
-12	22.1	21.2	24.8	8.0	-58.0	-86.3
-10						
-9	38.2	21.4	23.8	3.0	-60.0	-86.5
-7						
-8	43.5	23.2	25.0	15.5	-60.0	-86.0
-7						
34.6	21.9	24.5	8.8	-59.3	-86.3	
-9	199.0	15.7	19.8	3.0	-74.0	-104.0
-8						
-7	175.5	12.5	26.5	6.5	-51.0	-85.5
-6						
-12	75.4	26.8	21.3	25.5	-71.0	-103.8
-10						
150.0	18.3	22.5	11.7	-65.3	-97.8	
-10	10.7	1.7	33.0	18.5	-83.0	-112.8
-9						
_a	16.4	3.6	27.3	24.0	-81.0	-111.3

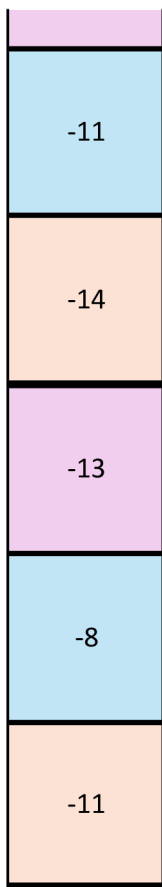
-9						
-9						
-9	8.6	1.3	39.8	64.5	-87.0	-115.5
-9	11.9	2.2	33.3	35.7	-83.7	-113.2
-18	42.5	38.1	20.5	5.0	-59.0	-102.3
-17						
-10	14.2	20.9	25.5	6.0	-59.0	-96.5
-17						
-10	250.0	84.5	23.0	5.0	-62.0	-101.8
-9	102.2	47.8	23.0	5.3	-60.0	-100.2
-10	43.6	15.7	27.0	7.0	-60.0	-89.0
-10						
-10	16.0	17.8	25.3	3.0	-63.0	-91.5
-10						
-7	35.3	12.1	21.3	11.5	-67.0	-90.8
-7	31.6	15.2	24.5	7.2	-63.3	-90.4
-18	1.9	1.2	48.3	17.5	-76.0	-111.0
-16						
-18	1.4	1.4	35.3	21.5	-77.0	-111.8
-13						
-12	2.8	1.2	41.3	27.0	-80.0	-110.5
-13	2.0	1.3	41.6	22.0	-77.7	-111.1
-17	21.0	34.3	20.0	2.5	-62.0	-104.8

-16						
-14	34.1	6.7	48.0	16.5	-71.0	-107.3
-18						
-14	186.8	61.4	20.0	19.0	-65.0	-105.3
-14	80.6	34.1	29.3	12.7	-66.0	-105.8
-13	162.3	10.2	34.0	21.0	-77.0	-109.0
-10						
-12	48.4	3.8	28.5	9.0	-80.0	-112.0
-15						
-15	101.7	68.2	23.0	4.0	-57.0	-101.0
-13						
-10	128.8	33.8	21.0	5.5	-56.0	-88.8
-9						
-6	29.8	24.3	25.8	5.5	-59.0	-91.8
-7	86.8	42.1	23.3	5.0	-57.3	-93.8
-7	47.5	12.4	23.3	3.0	-67.0	-104.5
-13						
-15	40.0	11.1	62.3	34.5	-69.0	-106.5
-11						
-10	79.9	7.3	26.5	6.0	-69.0	-102.8
-8						

-9	55.8	10.3	37.3	14.5	-68.3	-104.6
-11	5.8	1.6	31.5	17.0	-85.0	-113.3
-12						
-8	17.7	4.8	22.0	3.0	-80.0	-110.5
-8						
-8	16.0	7.2	21.3	9.5	-78.0	-107.0
-7	13.1	4.5	24.9	9.8	-81.0	-110.3
-13	7.8	5.6	26.5	6.5	-71.0	-105.3
-11						
-11	4.4	4.7	26.8	8.0	-72.0	-102.0
-11						
-9	5.9	1.6	31.3	40.5	-80.0	-108.5
-10	6.0	4.0	28.2	18.3	-74.3	-105.3
-9	14.5	23.8	30.0	7.0	-52.0	-81.3
-12						
-9	7.5	20.0	21.0	6.5	-54.0	-82.0
-9						
-8	34.5	22.5	20.8	4.5	-58.0	-83.5
-7	18.8	22.1	23.9	6.0	-54.7	-82.3
-14	4.6	2.5	39.8	26.0	-79.0	-111.0
-14						
-12	3.2	1.7	28.8	16.0	-81.0	-115.5
-14						

-10	8.6	2.1	39.3	48.5	-81.0	-109.0
-10	5.5	2.1	35.9	30.2	-80.3	-111.8
-14	21.9	9.1	31.3	13.0	-64.0	-98.8
-13						
-15	73.6	14.4	21.0	5.0	-65.0	-106.3
-20						
-14	111.3	37.7	21.5	6.0	-66.0	-105.8
-13	68.9	20.4	24.6	8.0	-65.0	-103.6
-13	4.0	0.9	43.5	46.5	-85.0	-117.3
-14						
-13	1.7	0.8	41.8	25.0	-84.0	-117.0
-15						
-6	74.7	27.8	24.8	3.5	-51.0	-84.3
-5	26.8	9.8	36.7	25.0	-73.3	-106.2
-11	7.6	4.8	31.3	10.5	-74.0	-105.8
-16						
-9	5.1	10.8	27.8	4.5	-79.0	-106.8
-14						
-9	11.1	8.7	24.0	4.0	-76.0	-105.3
-9	8.0	8.1	27.7	6.3	-76.3	-105.9
-15	215.3	47.0	20.8	15.5	-68.0	-105.3
-10						
-a	137.3	43.6	20.3	3.5	-71.0	-104.8





er

68.6	7.5	25.5	6.0	27.8	8.0	1
34.2	3.0	15.5	4.5	15.3	2.5	4
78.8	2.0	22.5	2.5	20.0	3.0	2
60.5	4.2	21.2	4.3	21.0	4.5	
70.8						2
						1
						2

ýsledky

Ping	Ráno	Poledne	Odpoledne	Večer
Jitter	21.6	20.6	21.2	21.0
	5.8	4.2	4.3	4.5



$\bar{\sigma}$ RSRQ $\bar{\sigma}$ SNR

-14.0 11.5

-9.0 12.5

-15.0 -1.5

-12.7 7.5
-11.5 8.0

-10.5 7.0

-14.5 3.5

-12.2 6.2
-11.0 7.5

Průměr

T-Mobile

O2

Vodafone

Průměr 5G

T-Mobile

O2

Vodafone

Průměr LTE-A

T-Mobile

O2

Vodafone

Průměr LTE

T-Mobile

O2

Vodafone

Průměr pro 37/39 lokalit

T-Mobile

O2

Vodafone

Zakomponovat také param

-14.0 7.5

87.95308567

110.5561934

133.9510591

-13.0 11.5

Interkvartilove rozpětí, rozp

100.12%

110.21%

-12.7 8.8

104.41%

-10.5 5.5

T-Mobile

O2

Vodafone

-10.5 12.5

-10.0 10.5

-10.3 9.5
-16.5 -0.5

doplinit db a dbm

-11.5 4.5

-16.0 3.0

-14.7 2.3
-14.5 -1.0

-12.5 2.5

-12.5 9.5

-13.2 4.6
-11.0 15.5

-13.5 14.5

-11.0 9.0

-11.8 13.0
-10.0 8.5

-8.5 9.5

-13.0 4.5

-10.5 7.5
-11.0 4.5

-17.0 0.5

-13.5 0.5

-13.8 1.8
-10.5 8.0

-11.0 20.0

-13.0 2.0

-11.5 10.0
-12.5 14.5

-9.5 14.0

-12.5 24.0

-11.5 17.5
-12.0 8.0

-11.0 8.5

-10.5 14.0

-11.2 10.2
-16.5 15.0

-10.5 12.5

-11.5 20.0

-12.8 15.8
-11.5 15.0

-7.5 7.5

-7.5 14.5

-8.8 12.3
-9.5 10.0

-8.5 5.0

-8.0 12.0

-8.7 9.0
-8.0 17.0

-10.0 12.5

-7.0 23.5

-8.3 17.7
-10.0 18.5

-10.0 26.5

-8.5 16.0

-9.5 20.3
-8.5 9.5

-11.5 8.0

-9.5 12.5

-9.8 10.0
-11.5 3.5

-8.0 3.0

-10.0 16.0

-9.8 7.5
-13.0 13.5

-10.0 15.5

-14.5 12.0

-12.5 13.7
-11.0 19.0

-8.0 23.0

-7.5 22.5

-8.8 21.5
-8.5 17.0

-6.5 29.5

-11.0 16.0

-8.7 20.8
-9.5 4.0

-9.0 8.0

-9.0 3.5

-9.2 5.2
-17.5 3.0

-13.5 7.0

-9.5 17.0

-13.5 9.0
-10.0 19.5

-10.0 15.0

-7.0 18.5

-9.0 17.7
-17.0 -4.0

-15.5 -3.5

-12.5 0.0

-15.0 -2.5
-16.5 -1.0

-16.0 -3.0

-14.0 5.5

-15.5 0.8
-11.5 6.0

-13.5 10.0

-14.0 3.0

-9.5 5.0

-6.5 21.0

-10.0 9.7
-10.0 4.5

-13.0 4.0

-9.0 19.0

-10.7 7.2
-11.5 0.5

-8.0 9.5

-7.5 12.0

-9.0 7.3
-12.0 3.5

-11.0 2.0

-9.5 3.0

-10.8 2.8
-10.5 20.0

-9.0 17.5

-7.5 18.5

-9.0 18.7
-14.0 2.0

-13.0 1.5

-10.0 7.5

-12.3 3.7
-13.5 -4.0

-17.5 -1.0

-13.5 8.5

-14.8 2.2
-13.5 -2.5

-14.0 -3.0

-5.5 30.0

-11.0 8.2
-13.5 -0.5

-11.5 3.0

-9.0 5.0

-11.3 2.4
-12.5 10.0

T-Mobile
O2
Vodafone

-11.0 9.0

		T-Mobile
-6.0	26.5	18 samostatně 5G
		5 samostatné LTE-A
		12 samostatné LTE
		4 napůl LTE/5G
-9.8	15.2	O2
-13.0	5.0	19 samostatně 5G
		1 samostatně LTE-A
		15 samostatně LTE
		2 napůl LTE/LTE-A
-10.5	5.0	2 napůl LTE/5G
		Vodafone
		17 samostatně 5G
		2 samostatně LTE-A
		16 samostatně LTE
		2 napůl LTE/5G
		2 EDGE

3	2	4
1	3	2
1	4	3

3	1	4
2	3	4
3	4	1

**Průměrné hodnoty parametrů dle
technologií (počet měření)**

5G	T-Mobile (80) O2 (80) Vodafone (72)
LTE-A	T-Mobile (20) O2 (8) Vodafone (8)
LTE	T-Mobile (56) O2 (68) Vodafone (68)
Celkem	T-Mobile (156) O2 (156) Vodafone (148)

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
87.8	35.4	30.8	13.2
100.3	26.9	26.3	10.0
128.3	37.1	23.9	12.7

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
135.4	56.8	28.4	12.2
170.6	41.2	22.7	7.8
227.8	59.6	20.5	8.3

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
66.3	19.7	29.1	9.3
19.4	18.8	40.5	15.0
68.7	18.1	27.9	8.5

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
27.7	10.3	34.8	15.9
27.2	11.1	28.9	12.0
29.9	15.6	27.0	17.9

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
87.6	36.9	30.6	12.7
104.2	28.1	26.4	10.1
128.3	37.1	23.9	12.7

T-Mobile

etry kvality a síly signálu

18 samosta

5 samostati

12 samosta

38.17483726 13.60934725 13.87466201 4 napůl LTE

25.02266772 13.29257052 12.86268065

33.07293412 7.40319495 18.26881091

O2

styl a smerodatna odchylka

19 samosta

107.87% 44.19% 105.27% 1 samostati

92.92% 50.56% 128.46% 15 samosta

89.10% 30.98% 143.82% 2 napůl LTE

2 napůl LTE

LTE LTE-A 5G

Vodafone

27.7 66.3 135.4

17 samosta

27.2 19.4 170.6

2 samostati

29.9 68.7 227.8

16 samosta

2 napůl LTE

2 EDGE

Počet lokací s navá: Provedené testy

39/39	156/156
39/39	156/156
37/39	148/156

Vyřešit, jak počítat EDGE (občas mi přišlo, že nešel ani ten)

72 + 8	80	51.28%
20	20	12.82%
48 + 8	56	35.90%

76+4	80	51.28%
4+4	8	5.13%
60+8	68	43.59%

68+4	72	46.15%
8	8	5.13%
64+4	68	43.59%
8	8	5.13%

Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
135.4	56.8	28.4	12.2
170.6	41.2	22.7	7.8
227.8	59.6	20.5	8.3
66.3	19.7	29.1	9.3
19.4	18.8	40.5	15.0
68.7	18.1	27.9	8.5
27.7	10.3	34.8	15.9
27.2	11.1	28.9	12.0
29.9	15.6	27.0	17.9
87.8	35.4	30.8	13.2
100.3	26.9	26.3	10.0
128.3	37.1	23.9	12.7

Medián	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile	61.6	23.5	27.0	8.0
O2	44.9	20.0	23.5	5.0
Vodafone	72.4	26.5	22.0	6.0

Medián 5G (počet měření)	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile (80)	120.0	45.3	26.0	5.5
O2 (80)	147.0	37.7	20.0	4.5
Vodafone (72)	204.0	57.0	20.0	5.0

Medián LTE-A (počet měření)	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile (20)	61.8	15.7	30.0	6.5
O2 (8)	18.9	21.5	24.5	10.5
Vodafone (8)	64.0	16.5	28.5	8.0

Medián LTE (počet měření)	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile (56)	9.35	5.95	29	10.5
O2 (68)	14	8.25	27.5	7
Vodafone (68)	23.6	16.5	25	8

Medián pro 37/39 lokalit	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile	61.6	24.1	27.0	8.0
O2	48.1	21.0	23.5	5.0
Vodafone	72.4	26.5	22.0	6.0

itně 5G	72 + 8	80
itně LTE-A	20	20
itně LTE	48 + 8	56
E/5G		

itně 5G	76+4	80
itně LTE-A	4+4	8
itně LTE	60+8	68
E/LTE-A		
E/5G		

itně 5G	68+4	72
itně LTE-A	8	8
itně LTE	64+4	68
E/5G	8	8

Maximum	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile	410	172	99	70
	392	170	95	67
	380	150	90	56
	375	149	68	41
	364	142	64	40
	350	140	64	35
	295	130	63	30
	250	129	63	29
	227	122	63	26
	224	120	61	26
O2	527	106	148	76
	406	102	58	54
	396	99	58	43
	390	98	57	37
	370	98	55	32
	360	97	53	31
	360	90	51	31
	313	75	48	29
	312	75	48	29
	310	75	46	24
Vodafone	568	130	67	95
	550	130	50	89
	510	129	47	77
	458	127	44	50
	453	120	43	41
	444	120	43	40
	440	120	40	34
	410	116	40	32
	390	111	40	31
	383	105	40	24

Minimum	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)
T-Mobile	1.1	0.1	18.0	1.0
	2.1	0.2	19.0	2.0
	2.1	0.3	19.0	2.0
	2.2	0.5	19.0	2.0
	2.9	0.5	20.0	2.0
	3.5	0.7	20.0	2.0
	3.7	0.8	20.0	3.0
	4.2	1.0	20.0	3.0
	4.3	1.1	20.0	3.0
O2	4.6	1.1	20.0	3.0
	0.5	0.5	14.0	1.0
	0.5	0.5	14.0	1.0
	1.3	0.6	14.0	1.0
	1.4	0.8	14.0	1.0
	1.4	0.8	14.0	1.0
	1.8	0.8	15.0	1.0
	1.9	1.0	15.0	1.0
	2.2	1.2	15.0	1.0
	2.9	1.4	15.0	2.0
Vodafone	3.1	1.7	15.0	2.0
	1.6	0.7	6.0	1.0
	1.6	0.7	6.0	1.0
	3.5	0.9	15.0	1.0
	3.8	1.0	15.0	2.0
	4.0	1.1	15.0	2.0
	5.1	1.1	16.0	2.0
	5.5	1.2	16.0	3.0
	5.6	1.4	16.0	3.0
	5.6	1.4	16.0	3.0
	6.0	1.4	17.0	3.0

Obec (počet obyvatel)	Přesná lokalita	Operátor	Ø Download
	náměstí T. G. Masaryka	T-Mobile	96.9
		O2	172.0
		Vodafone	63.7
		Celkem	110.9
		T-Mobile	151.8
	náměstí J. A. Alise	O2	415.8
		Vodafone	58.4
		Celkem	208.6
		T-Mobile	183.0
Příbram (32 743)	Brodská (Albert)	O2	196.0
		Vodafone	119.0
		Celkem	166.0
		T-Mobile	74.2
	Žižkova (Orlen)	O2	158.3
		Vodafone	20.5
		Celkem	84.3
		T-Mobile	126.4
	Souhrnný výsledek	O2	235.5
		Vodafone	65.4
		Celkem	142.4
		T-Mobile	102.5
	Mírové Náměstí (MěÚ)	O2	167.5
		Vodafone	325.3
		Celkem	198.4
		T-Mobile	116.8
	K Židovskému hřbitovu	O2	95.2
		Vodafone	121.0
		Celkem	111.0
		T-Mobile	160.5
Dobříš (8831)	Schartova	O2	208.5
		Vodafone	440.3
		Celkem	269.8
		T-Mobile	126.6
	Souhrnný výsledek	O2	157.1
		Vodafone	295.5
		Celkem	193.0
		T-Mobile	274.5
	náměstí T. G. Masaryka	O2	301.3
		Vodafone	273.5
		Celkem	283.1
		T-Mobile	66.5
	Pod Cihelným vrchem	O2	18.6
		Vodafone	49.3
		Celkem	44.8
		T-Mobile	60.0
Sedlčany (6833)	Zberazská	O2	151.8
		Vodafone	245.8
		Celkem	152.5
		T-Mobile	133.7
	Souhrnný výsledek	O2	157.2

		Souhrnný výsledek	Vodafone	189.5
			Celkem	160.1
			T-Mobile	139.3
	Náměstí (MěÚ)		O2	262.8
			Vodafone	330.0
			Celkem	244.0
			T-Mobile	84.2
			O2	55.3
	Rožmitál pod Třemšínem (4336) Starý Rožmitál (autobusová zastávka)		Vodafone	109.3
			Celkem	82.9
			T-Mobile	111.7
	Souhrnný výsledek		O2	159.0
			Vodafone	219.7
			Celkem	163.5
			T-Mobile	107.6
	Náměstí (MěÚ)		O2	263.0
			Vodafone	454.5
			Celkem	275.0
			T-Mobile	12.8
Březnice (3554)	U Blatenky		O2	25.1
			Vodafone	19.0
			Celkem	19.0
			T-Mobile	60.2
	Souhrnný výsledek		O2	144.1
			Vodafone	236.8
			Celkem	147.0
Sedlec-Prčice (2942)	náměstí 7. května	T-Mobile	76.1	
		O2	26.1	
		Vodafone	178.0	
		Celkem	93.4	
	Vítkovo náměstí	T-Mobile	86.0	
		O2	26.9	
		Vodafone	377.3	
		Celkem	163.4	
	Souhrnný výsledek	T-Mobile	81.0	
Milín (2248)	Obecní úřad	O2	26.5	
		Vodafone	277.6	
		Celkem	128.4	
		T-Mobile	382.3	
		O2	360.0	
		Vodafone	25.7	
		Celkem	256.0	
Nový Knín (2132)	náměstí Jířího z Poděbrad	T-Mobile	107.8	
		O2	32.9	
		Vodafone	190.3	
		Celkem	110.3	
		T-Mobile	39.8	
Nová Ves pod Pleší (1505)	parkoviště naproti OÚ	O2	113.0	
		Vodafone	259.0	
		Celkem	137.3	

			T-Mobile	146.0
Obecnice (1255)	parkoviště COOP	O2	90.3	
		Vodafone	57.5	
		Celkem	97.9	
		T-Mobile	22.1	
Krásná Hora nad Vltavou (1106)	Městský úřad	O2	38.2	
		Vodafone	43.5	
		Celkem	34.6	
		T-Mobile	199.0	
Dublovice (1076)	Obecní úřad	O2	175.5	
		Vodafone	75.4	
		Celkem	150.0	
		T-Mobile	10.7	
Hvožďany (790)	Obecní úřad	O2	16.4	
		Vodafone	8.6	
		Celkem	11.9	
		T-Mobile	42.5	
Višňová (700)	Obecní úřad	O2	14.2	
		Vodafone	250.0	
		Celkem	102.2	
		T-Mobile	43.6	
Nechvalice (665)	Nechvalická hospoda	O2	16.0	
		Vodafone	35.3	
		Celkem	31.6	
		T-Mobile	1.9	
Nedrahovice (476)	Obecní úřad	O2	1.4	
		Vodafone	2.8	
		Celkem	2.0	
		T-Mobile	21.0	
Suchodol (411)	parkoviště naproti OÚ	O2	34.1	
		Vodafone	186.8	
		Celkem	80.6	
		T-Mobile	162.3	
Kozárovice (407)	parkoviště naproti OÚ	O2	48.4	
		Vodafone		
		Celkem		
		T-Mobile	101.7	
Hřiměždice (387)	restaurace U Jezírka	O2	128.8	
		Vodafone	29.8	
		Celkem	86.8	
		T-Mobile	47.5	
Čenkov (377)	Obecní úřad	O2	40.0	
		Vodafone	79.9	
		Celkem	55.8	
		T-Mobile	5.8	
Milešov (325)	autobusová zastávka	O2	17.7	
		Vodafone	16.0	
		Celkem	13.1	
		T-Mobile	7.8	
Zduchovice (310)	Obecní úřad	O2	4.4	

Zemědělské (311)	Obecní úřad	Vodafone	5.9
Smolotely (288)	autobusová zastávka	Celkem	6.0
Narysov (282)	Obecní úřad	T-Mobile	14.5
Nové Dvory (276)	Obecní úřad	O2	7.5
Drhovy (273)	Obecní úřad	Vodafone	34.5
Křepenice (212)	Obecní úřad	Celkem	18.8
Korkyně (153)	autobusová zastávka	T-Mobile	4.6
Křešín (149)	u rybníka (naproti OÚ)	O2	3.2
		Vodafone	8.6
		Celkem	5.5
		T-Mobile	21.9
		O2	73.6
		Vodafone	111.3
		Celkem	68.9
		T-Mobile	4.0
		O2	1.7
		Vodafone	74.7
		Celkem	26.8
		T-Mobile	7.6
		O2	5.1
		Vodafone	11.1
		Celkem	8.0
		T-Mobile	215.3
		O2	137.3
		Vodafone	55.8
		Celkem	136.1
		T-Mobile	24.0
		O2	8.6
		Vodafone	
		Celkem	
Příbram (32 743)	náměstí T. G. Masaryka	T-Mobile	96.9
	náměstí J. A. Alise	O2	172.0
	Brodská (Albert)	Vodafone	63.7
	Žižkova (Orlen)	Celkem	
		T-Mobile	151.8
		O2	415.8
		Vodafone	58.4
		Celkem	
		T-Mobile	183.0
		O2	196.0
		Vodafone	119.0
		Celkem	
		T-Mobile	74.2
		O2	158.3
		Vodafone	20.5
		Celkem	
		T-Mobile	102.5

	Mírové Náměstí (MěÚ)	O2	167.5
		Vodafone	325.3
		Celkem	
		T-Mobile	116.8
Dobříš (8831)	K Židovskému hřbitovu	O2	95.2
		Vodafone	121.0
		Celkem	
		T-Mobile	160.5
	Schartova	O2	208.5
		Vodafone	440.3
		Celkem	
		T-Mobile	274.5
	náměstí T. G. Masaryka	O2	301.3
		Vodafone	273.5
		Celkem	
		T-Mobile	66.5
Sedlčany (6833)	Pod Cihelným vrchem	O2	18.6
		Vodafone	49.3
		Celkem	
		T-Mobile	60.0
	Zberazská	O2	151.8
		Vodafone	245.8
		Celkem	
		T-Mobile	139.3
	Náměstí (MěÚ)	O2	262.8
		Vodafone	330.0
		Celkem	
		T-Mobile	84.2
Rožmitál pod Třemšínem (4336)	Starý Rožmitál (autobusová zastávka)	O2	55.3
		Vodafone	109.3
		Celkem	
		T-Mobile	107.6
	Náměstí (MěÚ)	O2	263.0
		Vodafone	454.5
		Celkem	
Březnice (3554)		T-Mobile	12.8
	U Blatenky	O2	25.1
		Vodafone	19.0
		Celkem	
		T-Mobile	76.1
	náměstí 7. května	O2	26.1
		Vodafone	178.0
		Celkem	
		T-Mobile	86.0
Sedlec-Prčice (2942)	Vítkovo náměstí	O2	26.9
		Vodafone	377.3
		Celkem	
		T-Mobile	382.3
Milín (2248)	Obecní úřad	O2	360.0
		Vodafone	25.7

		Celkem	
		T-Mobile	107.8
Nový Knín (2132)	náměstí Jířího z Poděbrad	O2	32.9
		Vodafone	190.3
		Celkem	
		T-Mobile	39.8
Nová Ves pod Pleší (1505)	parkoviště naproti OÚ	O2	113.0
		Vodafone	259.0
		Celkem	
		T-Mobile	146.0
Obecnice (1255)	parkoviště COOP	O2	90.3
		Vodafone	57.5
		Celkem	
		T-Mobile	22.1
Krásná Hora nad Vltavou (1106)	Městský úřad	O2	38.2
		Vodafone	43.5
		Celkem	
		T-Mobile	199.0
Dublovice (1076)	Obecní úřad	O2	175.5
		Vodafone	75.4
		Celkem	
		T-Mobile	10.7
Hvožďany (790)	Obecní úřad	O2	16.4
		Vodafone	8.6
		Celkem	
		T-Mobile	42.5
Višňová (700)	Obecní úřad	O2	14.2
		Vodafone	250.0
		Celkem	
		T-Mobile	43.6
Nechvalice (665)	Nechvalická hospoda	O2	16.0
		Vodafone	35.3
		Celkem	
		T-Mobile	1.9
Nedrahovice (476)	Obecní úřad	O2	1.4
		Vodafone	2.8
		Celkem	
		T-Mobile	21.0
Suchodol (411)	parkoviště naproti OÚ	O2	34.1
		Vodafone	186.8
		Celkem	
		T-Mobile	162.3
Kozárovice (407)	parkoviště naproti OÚ	O2	48.4
		Vodafone	
		Celkem	
		T-Mobile	101.7
Hřiměždice (387)	restaurace U Jezírka	O2	128.8
		Vodafone	29.8
		Celkem	
		T-Mobile	47.5
Čenkov (377)	Obecní úřad	O2	40.0

VĚTRNÝ (V77)	OBECNÍ ÚŘAD	Vodafone	79.9
Milešov (325)	autobusová zastávka	Celkem	
		T-Mobile	5.8
		O2	17.7
		Vodafone	16.0
		Celkem	
		T-Mobile	7.8
		O2	4.4
Zduchovice (310)	Obecní úřad	Vodafone	5.9
		Celkem	
		T-Mobile	14.5
Smolotely (288)	autobusová zastávka	O2	7.5
		Vodafone	34.5
		Celkem	
		T-Mobile	4.6
Narysov (282)	Obecní úřad	O2	3.2
		Vodafone	8.6
		Celkem	
		T-Mobile	21.9
Nové Dvory (276)	Obecní úřad	O2	73.6
		Vodafone	111.3
		Celkem	
		T-Mobile	4.0
Drhovy (273)	Obecní úřad	O2	1.7
		Vodafone	74.7
		Celkem	
		T-Mobile	7.6
Křepenice (212)	Obecní úřad	O2	5.1
		Vodafone	11.1
		Celkem	
		T-Mobile	215.3
Korkyně (153)	autobusová zastávka	O2	137.3
		Vodafone	55.8
		Celkem	
		T-Mobile	24.0
Křešín (149)	u rybníka (naproti OÚ)	O2	8.6
		Vodafone	
		Celkem	

\emptyset Upload	\emptyset Ping	\emptyset Jitter	\emptyset RSSI	\emptyset RSRP	\emptyset RSRQ	\emptyset SNR
135.3	22.8	6.0	-51.0	-85.5	-14.0	11.5
17.6	18.0	2.0	-51.0	-76.0	-9.0	12.5
25.1	33.5	79.5	-60.0	-94.3	-15.0	-1.5
59.3	24.8	29.2	-54.0	-85.3	-12.7	7.5
143.3	28.8	23.0	-51.0	-92.0	-11.5	8.0
74.3	14.8	1.0	-51.0	-71.5	-10.5	7.0
16.7	20.8	8.0	-65.0	-102.3	-14.5	3.5
78.1	21.4	10.7	-55.7	-88.6	-12.2	6.2
100.8	19.5	3.0	-51.0	-84.8	-11.0	7.5
48.4	15.0	1.5	-58.0	-100.0	-14.0	7.5
103.0	17.5	3.0	-52.0	-80.5	-13.0	11.5
84.1	17.3	2.5	-53.7	-88.4	-12.7	8.8
77.7	21.5	4.0	-53.0	-91.8	-10.5	5.5
90.4	19.8	2.0	-58.0	-95.8	-10.5	12.5
22.5	24.0	7.0	-60.0	-87.3	-10.0	10.5
63.5	21.8	4.3	-57.0	-91.6	-10.3	9.5
114.2	23.1	9.0	-51.5	-88.5	-11.8	8.1
57.7	16.9	1.6	-54.5	-85.8	-11.0	9.9
41.8	23.9	24.4	-59.3	-91.1	-13.1	6.0
71.2	21.3	11.7	-55.1	-88.5	-12.0	8.0
53.1	32.5	17.0	-51.0	-82.0	-16.5	-0.5
48.3	15.5	1.5	-51.0	-81.5	-11.5	4.5
50.1	24.3	7.0	-55.0	-91.5	-16.0	3.0
50.5	24.1	8.5	-52.3	-85.0	-14.7	2.3
61.3	27.5	7.5	-51.0	-91.3	-14.5	-1.0
99.0	26.0	86.0	-51.0	-91.3	-12.5	2.5
124.0	20.8	4.5	-51.0	-69.3	-12.5	9.5
94.8	24.8	32.7	-51.0	-83.9	-13.2	4.6
39.2	28.5	10.0	-62.0	-93.8	-11.0	15.5
36.0	30.3	10.0	-68.0	-101.3	-13.5	14.5
63.9	20.5	3.0	-58.0	-92.3	-11.0	9.0
46.4	26.4	7.7	-62.7	-95.8	-11.8	13.0
51.2	29.5	11.5	-54.7	-89.0	-14.0	4.7
61.1	23.9	32.5	-56.7	-91.3	-12.5	7.2
79.3	21.8	4.8	-54.7	-84.3	-13.2	7.2
63.9	25.1	16.3	-55.3	-88.2	-13.2	6.6
40.8	32.5	8.0	-60.0	-95.3	-10.0	8.5
24.8	22.0	5.0	-63.0	-91.5	-8.5	9.5
25.0	20.3	5.0	-66.0	-98.8	-13.0	4.5
30.2	24.9	6.0	-63.0	-95.2	-10.5	7.5
16.3	92.0	209.0	-64.0	-103.3	-11.0	4.5
11.2	40.0	39.5	-72.0	-105.3	-17.0	0.5
20.0	21.8	7.0	-63.0	-100.0	-13.5	0.5
15.8	51.3	85.2	-66.3	-102.8	-13.8	1.8
21.6	70.3	17.5	-57.0	-90.5	-10.5	8.0
56.0	20.0	4.5	-62.0	-96.5	-11.0	20.0
67.0	18.0	2.5	-52.0	-88.8	-13.0	2.0
48.2	36.1	8.2	-57.0	-91.9	-11.5	10.0
26.2	64.9	78.2	-60.3	-96.3	-10.5	7.0
30.7	27.3	16.3	-65.7	-97.8	-12.2	10.0

37.3	20.0	4.8	-60.3	-95.8	-13.2	2.3
31.4	37.4	33.1	-62.1	-96.6	-11.9	6.4
43.9	30.8	34.5	-56.0	-97.5	-12.5	14.5
34.6	14.5	1.5	-66.0	-98.3	-9.5	14.0
41.0	21.0	7.0	-61.0	-97.5	-12.5	24.0
39.8	22.1	14.3	-61.0	-97.8	-11.5	17.5
39.9	27.0	3.0	-72.0	-109.3	-12.0	8.0
34.9	31.3	24.0	-64.0	-96.3	-11.0	8.5
9.2	22.0	6.0	-75.0	-105.8	-10.5	14.0
28.0	26.8	11.0	-70.3	-103.8	-11.2	10.2
41.9	28.9	18.8	-64.0	-103.4	-12.3	11.3
34.7	22.9	12.8	-65.0	-97.3	-10.3	11.3
25.1	21.5	6.5	-68.0	-101.6	-11.5	19.0
33.9	24.4	12.7	-65.7	-100.8	-11.3	13.8
115.3	25.0	5.0	-51.0	-88.0	-16.5	15.0
47.2	15.5	4.5	-53.0	-82.5	-10.5	12.5
75.8	21.8	7.5	-51.0	-80.0	-11.5	20.0
79.4	20.8	5.7	-51.7	-83.5	-12.8	15.8
25.1	25.0	9.0	-57.0	-88.3	-11.5	15.0
21.3	25.5	4.0	-71.0	-97.3	-7.5	7.5
21.6	25.5	16.0	-59.0	-87.5	-7.5	14.5
22.7	25.3	9.7	-62.3	-91.0	-8.8	12.3
70.2	25.0	7.0	-54.0	-88.1	-14.0	15.0
34.2	20.5	4.3	-62.0	-89.9	-9.0	10.0
48.7	23.6	11.8	-55.0	-83.8	-9.5	17.3
51.0	23.0	7.7	-57.0	-87.3	-10.8	14.1
18.0	24.3	4.5	-61.0	-90.0	-9.5	10.0
11.1	28.8	10.5	-63.0	-91.8	-8.5	5.0
32.0	19.0	46.0	-56.0	-84.8	-8.0	12.0
20.3	24.0	20.3	-60.0	-88.8	-8.7	9.0
36.0	32.0	4.5	-52.0	-86.3	-8.0	17.0
19.1	32.3	6.0	-52.0	-87.5	-10.0	12.5
53.3	15.3	4.0	-51.0	-72.8	-7.0	23.5
36.1	26.5	4.8	-51.7	-82.2	-8.3	17.7
27.0	28.1	4.5	-56.5	-88.1	-8.8	13.5
15.1	30.5	8.3	-57.5	-89.6	-9.3	8.8
42.6	17.1	25.0	-53.5	-78.8	-7.5	17.8
28.2	25.3	12.6	-55.8	-85.5	-8.5	13.3
34.8	40.8	337.0	-59.0	-93.5	-10.0	18.5
65.8	26.5	142.5	-56.0	-89.8	-10.0	26.5
14.1	21.0	4.5	-68.0	-95.5	-8.5	16.0
38.2	29.4	161.3	-61.0	-92.9	-9.5	20.3
27.4	24.0	5.5	-56.0	-89.8	-8.5	9.5
28.6	28.8	58.0	-55.0	-88.3	-11.5	8.0
124.0	21.8	6.5	-53.0	-85.3	-9.5	12.5
60.0	24.8	23.3	-54.7	-87.8	-9.8	10.0
8.2	33.8	19.0	-70.0	-99.3	-11.5	3.5
10.2	27.0	7.5	-70.0	-99.8	-8.0	3.0
78.4	19.8	5.0	-60.0	-94.3	-10.0	16.0
32.3	26.8	10.5	-66.7	-97.8	-9.8	7.5

25.8	22.0	14.5	-63.0	-103.3	-13.0	13.5	
32.2	20.3	2.5	-65.0	-100.5	-10.0	15.5	
29.0	29.3	11.0	-64.0	-101.8	-14.5	12.0	7.2
29.0	23.8	9.3	-64.0	-101.8	-12.5	13.7	
21.2	24.8	8.0	-58.0	-86.3	-11.0	19.0	
21.4	23.8	3.0	-60.0	-86.5	-8.0	23.0	
23.2	25.0	15.5	-60.0	-86.0	-7.5	22.5	
21.9	24.5	8.8	-59.3	-86.3	-8.8	21.5	
15.7	19.8	3.0	-74.0	-104.0	-8.5	17.0	
12.5	26.5	6.5	-51.0	-85.5	-6.5	29.5	
26.8	21.3	25.5	-71.0	-103.8	-11.0	16.0	
18.3	22.5	11.7	-65.3	-97.8	-8.7	20.8	
1.7	33.0	18.5	-83.0	-112.8	-9.5	4.0	
3.6	27.3	24.0	-81.0	-111.3	-9.0	8.0	
1.3	39.8	64.5	-87.0	-115.5	-9.0	3.5	
2.2	33.3	35.7	-83.7	-113.2	-9.2	5.2	
38.1	20.5	5.0	-59.0	-102.3	-17.5	3.0	
20.9	25.5	6.0	-59.0	-96.5	-13.5	7.0	
84.5	23.0	5.0	-62.0	-101.8	-9.5	17.0	
47.8	23.0	5.3	-60.0	-100.2	-13.5	9.0	
15.7	27.0	7.0	-60.0	-89.0	-10.0	19.5	
17.8	25.3	3.0	-63.0	-91.5	-10.0	15.0	
12.1	21.3	11.5	-67.0	-90.8	-7.0	18.5	
15.2	24.5	7.2	-63.3	-90.4	-9.0	17.7	
1.2	48.3	131.5	-76.0	-111.0	-17.0	-4.0	
1.4	35.3	161.0	-77.0	-111.8	-15.5	-3.5	
1.2	41.3	27.0	-80.0	-110.5	-12.5	0.0	
1.3	41.6	106.5	-77.7	-111.1	-15.0	-2.5	
34.3	20.0	2.5	-62.0	-104.8	-16.5	-1.0	
6.7	48.0	16.5	-71.0	-107.3	-16.0	-3.0	
61.4	20.0	163.5	-65.0	-105.3	-14.0	5.5	
34.1	29.3	60.8	-66.0	-105.8	-15.5	0.8	
10.2	34.0	21.0	-77.0	-109.0	-11.5	6.0	
3.8	28.5	9.0	-80.0	-112.0	-13.5	10.0	

68.2	23.0	4.0	-57.0	-101.0	-14.0	3.0	
33.8	21.0	5.5	-56.0	-88.8	-9.5	5.0	
24.3	25.8	5.5	-59.0	-91.8	-6.5	21.0	
42.1	23.3	5.0	-57.3	-93.8	-10.0	9.7	
12.4	23.3	3.0	-67.0	-104.5	-10.0	4.5	
11.1	62.3	348.5	-69.0	-106.5	-13.0	4.0	
7.3	26.5	6.0	-69.0	-102.8	-9.0	19.0	8.8
10.3	37.3	119.2	-68.3	-104.6	-10.7	7.2	
1.6	31.5	17.0	-85.0	-113.3	-11.5	0.5	
4.8	22.0	3.0	-80.0	-110.5	-8.0	9.5	
7.2	21.3	9.5	-78.0	-107.0	-7.5	12.0	
4.5	24.9	9.8	-81.0	-110.3	-9.0	7.3	
5.6	26.5	6.5	-71.0	-105.3	-12.0	3.5	
4.7	26.8	8.0	-72.0	-102.0	-11.0	2.0	

1.6	31.3	40.5	-80.0	-108.5	-9.5	3.0
4.0	28.2	18.3	-74.3	-105.3	-10.8	2.8
23.8	30.0	7.0	-52.0	-81.3	-10.5	20.0
20.0	21.0	6.5	-54.0	-82.0	-9.0	17.5
22.5	20.8	4.5	-58.0	-83.5	-7.5	18.5
22.1	23.9	6.0	-54.7	-82.3	-9.0	18.7
2.5	39.8	26.0	-79.0	-111.0	-14.0	2.0
1.7	28.8	16.0	-81.0	-115.5	-13.0	1.5
2.1	39.3	138.5	-81.0	-109.0	-10.0	7.5
2.1	35.9	60.2	-80.3	-111.8	-12.3	3.7
9.1	31.3	13.0	-64.0	-98.8	-13.5	-4.0
14.4	21.0	5.0	-65.0	-106.3	-17.5	-1.0
37.7	21.5	6.0	-66.0	-105.8	-13.5	8.5
20.4	24.6	8.0	-65.0	-103.6	-14.8	2.2
0.9	43.5	46.5	-85.0	-117.3	-13.5	-2.5
0.8	41.8	25.0	-84.0	-117.0	-14.0	-3.0
27.8	24.8	3.5	-51.0	-84.3	-5.5	30.0
9.8	36.7	25.0	-73.3	-106.2	-11.0	8.2
4.8	31.3	10.5	-74.0	-105.8	-13.5	-0.5
10.8	27.8	4.5	-79.0	-106.8	-11.5	3.0
8.7	24.0	4.0	-76.0	-105.3	-9.0	5.0
8.1	27.7	6.3	-76.3	-105.9	-11.3	2.4
47.0	20.8	15.5	-68.0	-105.3	-12.5	10.0
43.6	20.3	3.5	-71.0	-104.8	-11.0	9.0
28.4	20.3	3.0	-51.0	-81.0	-6.0	26.5
39.7	20.4	7.3	-63.3	-97.0	-9.8	15.2
2.9	35.3	24.0	-74.0	-109.3	-13.0	5.0
5.9	21.3	7.0	-76.0	-106.3	-10.5	5.0

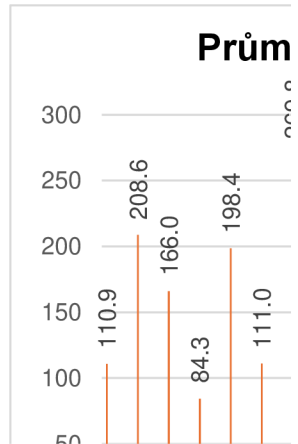
16.0

135.3	22.8	6.0	-51.0	-85.5	-14.0	11.5
17.6	18.0	2.0	-51.0	-76.0	-9.0	12.5
25.1	33.5	79.5	-60.0	-94.3	-15.0	-1.5
						Příbram
143.3	28.8	23.0	-51.0	-92.0	-11.5	8.0
74.3	14.8	1.0	-51.0	-71.5	-10.5	7.0
16.7	20.8	8.0	-65.0	-102.3	-14.5	3.5
						Příbram
100.8	19.5	3.0	-51.0	-84.8	-11.0	7.5
48.4	15.0	1.5	-58.0	-100.0	-14.0	7.5
103.0	17.5	3.0	-52.0	-80.5	-13.0	11.5
						Příbram
77.7	21.5	4.0	-53.0	-91.8	-10.5	5.5
90.4	19.8	2.0	-58.0	-95.8	-10.5	12.5
22.5	24.0	7.0	-60.0	-87.3	-10.0	10.5
						Příbram
53.1	32.5	17.0	-51.0	-82.0	-16.5	-0.5

48.3	15.5	1.5	-51.0	-81.5	-11.5	4.5	
50.1	24.3	7.0	-55.0	-91.5	-16.0	3.0	Dobříš
61.3	27.5	7.5	-51.0	-91.3	-14.5	-1.0	
99.0	26.0	86.0	-51.0	-91.3	-12.5	2.5	
124.0	20.8	4.5	-51.0	-69.3	-12.5	9.5	Dobříš
39.2	28.5	10.0	-62.0	-93.8	-11.0	15.5	
36.0	30.3	10.0	-68.0	-101.3	-13.5	14.5	
63.9	20.5	3.0	-58.0	-92.3	-11.0	9.0	Dobříš
40.8	32.5	8.0	-60.0	-95.3	-10.0	8.5	
24.8	22.0	5.0	-63.0	-91.5	-8.5	9.5	
25.0	20.3	5.0	-66.0	-98.8	-13.0	4.5	Sedlčany
16.3	92.0	209.0	-64.0	-103.3	-11.0	4.5	
11.2	40.0	39.5	-72.0	-105.3	-17.0	0.5	
20.0	21.8	7.0	-63.0	-100.0	-13.5	0.5	Sedlčany
21.6	70.3	17.5	-57.0	-90.5	-10.5	8.0	
56.0	20.0	4.5	-62.0	-96.5	-11.0	20.0	
67.0	18.0	2.5	-52.0	-88.8	-13.0	2.0	Sedlčany
43.9	30.8	34.5	-56.0	-97.5	-12.5	14.5	
34.6	14.5	1.5	-66.0	-98.3	-9.5	14.0	
41.0	21.0	7.0	-61.0	-97.5	-12.5	24.0	Rožmitál p.
39.9	27.0	3.0	-72.0	-109.3	-12.0	8.0	
34.9	31.3	24.0	-64.0	-96.3	-11.0	8.5	
9.2	22.0	6.0	-75.0	-105.8	-10.5	14.0	Rožmitál p.
115.3	25.0	5.0	-51.0	-88.0	-16.5	15.0	
47.2	15.5	4.5	-53.0	-82.5	-10.5	12.5	
75.8	21.8	7.5	-51.0	-80.0	-11.5	20.0	Březnice
25.1	25.0	9.0	-57.0	-88.3	-11.5	15.0	
21.3	25.5	4.0	-71.0	-97.3	-7.5	7.5	
21.6	25.5	16.0	-59.0	-87.5	-7.5	14.5	Březnice
18.0	24.3	4.5	-61.0	-90.0	-9.5	10.0	
11.1	28.8	10.5	-63.0	-91.8	-8.5	5.0	
32.0	19.0	46.0	-56.0	-84.8	-8.0	12.0	Sedlec-Prč
36.0	32.0	4.5	-52.0	-86.3	-8.0	17.0	
19.1	32.3	6.0	-52.0	-87.5	-10.0	12.5	
53.3	15.3	4.0	-51.0	-72.8	-7.0	23.5	Sedlec-Prč
34.8	40.8	337.0	-59.0	-93.5	-10.0	18.5	
65.8	26.5	142.5	-56.0	-89.8	-10.0	26.5	
14.1	21.0	4.5	-68.0	-95.5	-8.5	16.0	

						Milín
27.4	24.0	5.5	-56.0	-89.8	-8.5	9.5
28.6	28.8	58.0	-55.0	-88.3	-11.5	8.0
124.0	21.8	6.5	-53.0	-85.3	-9.5	12.5
						Nový Knín
8.2	33.8	19.0	-70.0	-99.3	-11.5	3.5
10.2	27.0	7.5	-70.0	-99.8	-8.0	3.0
78.4	19.8	5.0	-60.0	-94.3	-10.0	16.0
						Nová Ves ř
25.8	22.0	14.5	-63.0	-103.3	-13.0	13.5
32.2	20.3	2.5	-65.0	-100.5	-10.0	15.5
29.0	29.3	11.0	-64.0	-101.8	-14.5	12.0
						Obecnice
21.2	24.8	8.0	-58.0	-86.3	-11.0	19.0
21.4	23.8	3.0	-60.0	-86.5	-8.0	23.0
23.2	25.0	15.5	-60.0	-86.0	-7.5	22.5
						Krásná Hora
15.7	19.8	3.0	-74.0	-104.0	-8.5	17.0
12.5	26.5	6.5	-51.0	-85.5	-6.5	29.5
26.8	21.3	25.5	-71.0	-103.8	-11.0	16.0
						Dublovice
1.7	33.0	18.5	-83.0	-112.8	-9.5	4.0
3.6	27.3	24.0	-81.0	-111.3	-9.0	8.0
1.3	39.8	64.5	-87.0	-115.5	-9.0	3.5
						Hvožďany
38.1	20.5	5.0	-59.0	-102.3	-17.5	3.0
20.9	25.5	6.0	-59.0	-96.5	-13.5	7.0
84.5	23.0	5.0	-62.0	-101.8	-9.5	17.0
						Višňová
15.7	27.0	7.0	-60.0	-89.0	-10.0	19.5
17.8	25.3	3.0	-63.0	-91.5	-10.0	15.0
12.1	21.3	11.5	-67.0	-90.8	-7.0	18.5
						Nechvalice
1.2	48.3	131.5	-76.0	-111.0	-17.0	-4.0
1.4	35.3	161.0	-77.0	-111.8	-15.5	-3.5
1.2	41.3	27.0	-80.0	-110.5	-12.5	0.0
						Nedrahovice
34.3	20.0	2.5	-62.0	-104.8	-16.5	-1.0
6.7	48.0	16.5	-71.0	-107.3	-16.0	-3.0
61.4	20.0	163.5	-65.0	-105.3	-14.0	5.5
						Suchodol
10.2	34.0	21.0	-77.0	-109.0	-11.5	6.0
3.8	28.5	9.0	-80.0	-112.0	-13.5	10.0
						Kozárovice
68.2	23.0	4.0	-57.0	-101.0	-14.0	3.0
33.8	21.0	5.5	-56.0	-88.8	-9.5	5.0
24.3	25.8	5.5	-59.0	-91.8	-6.5	21.0
						Hřiměždice
12.4	23.3	3.0	-67.0	-104.5	-10.0	4.5
11.1	62.3	348.5	-69.0	-106.5	-13.0	4.0

7.3	26.5	6.0	-69.0	-102.8	-9.0	19.0	Čenkov
1.6	31.5	17.0	-85.0	-113.3	-11.5	0.5	
4.8	22.0	3.0	-80.0	-110.5	-8.0	9.5	
7.2	21.3	9.5	-78.0	-107.0	-7.5	12.0	Milešov
5.6	26.5	6.5	-71.0	-105.3	-12.0	3.5	
4.7	26.8	8.0	-72.0	-102.0	-11.0	2.0	
1.6	31.3	40.5	-80.0	-108.5	-9.5	3.0	Zduchovice
23.8	30.0	7.0	-52.0	-81.3	-10.5	20.0	
20.0	21.0	6.5	-54.0	-82.0	-9.0	17.5	
22.5	20.8	4.5	-58.0	-83.5	-7.5	18.5	Smolotely
2.5	39.8	26.0	-79.0	-111.0	-14.0	2.0	
1.7	28.8	16.0	-81.0	-115.5	-13.0	1.5	
2.1	39.3	138.5	-81.0	-109.0	-10.0	7.5	Narysov
9.1	31.3	13.0	-64.0	-98.8	-13.5	-4.0	
14.4	21.0	5.0	-65.0	-106.3	-17.5	-1.0	
37.7	21.5	6.0	-66.0	-105.8	-13.5	8.5	Nové Dvory
0.9	43.5	46.5	-85.0	-117.3	-13.5	-2.5	
0.8	41.8	25.0	-84.0	-117.0	-14.0	-3.0	
27.8	24.8	3.5	-51.0	-84.3	-5.5	30.0	Drhovy
4.8	31.3	10.5	-74.0	-105.8	-13.5	-0.5	
10.8	27.8	4.5	-79.0	-106.8	-11.5	3.0	
8.7	24.0	4.0	-76.0	-105.3	-9.0	5.0	Křepenice
47.0	20.8	15.5	-68.0	-105.3	-12.5	10.0	
43.6	20.3	3.5	-71.0	-104.8	-11.0	9.0	
28.4	20.3	3.0	-51.0	-81.0	-6.0	26.5	Korkyně
2.9	35.3	24.0	-74.0	-109.3	-13.0	5.0	
5.9	21.3	7.0	-76.0	-106.3	-10.5	5.0	Křešín





Vzdálenost	Typ sítě	Frekvence	Vzdálenost 2	Typ sítě 2	Frekvence 2
0.1	5G	1800			
0.1	5G	800	0.1	5G	2100
0.4	LTE	1800	0.8	5G	1800
0.1	5G	1800			
0.1	5G	1800			
0.4	5G	1800	1.1	5G	1800
0.3	5G	1800			
1.4	5G	2100			
0.8	5G	1800			
0.3	5G	1800			
0.3	5G	2100			
0.2	LTE	800			

0.1	5G	1800			
0.1	5G	800	0.1	5G	2100
0.5	5G	1800			
0.4	5G	1800			
0.4	5G	2100			
0.4	5G	1800			
1.2	5G	1800			
1.2	5G	2100	1.2	5G	1800
0.6	5G	1800			

0.9	5G	1800			
0.9	5G	800			
0.6	5G	1800			
1.6	LTE	1800	1.6	5G	1800
0.9	LTE	2100	1.6	LTE	1800
1.1	LTE	800	0.9	5G	1800
0.9	LTE	1800	0.9	5G	1800
0.9	5G	2100			
0.9	5G	1800			

1.3	5G	1800				
1.3	5G	2100				
1.3	5G	1800				
3.5	5G	1800				
3.5	5G	800	3.5	5G	2100	
2.2	5G	1800	2.2	5G	800	

0.2	5G	1800				
0.2	5G	2100	0.2	5G	800	
0.3	5G	1800				

2.5	LTE	800				
2.5	LTE	800				
2.5	LTE	800				

0.85	LTE-A	2100	0.85	LTE-A	800	
4.3	5G	700	0.35	LTE	800	
0.85	5G	800				

0.54	LTE-A	2100	0.54	LTE-A	800	
0.54	LTE	800				
0.54	5G	800				

0.7	5G	1800				
0.7	5G	1800				
1	LTE	800				

0.2	LTE-A	1800	0.2	LTE-A	800	
0.2	LTE	1800	0.2	LTE-A	800	
0.2	5G	1800				

2.6	LTE-A	800				
2.6	5G	700	2.6	5G	800	
0.3	5G	1800				

	1.2	5G	1800			
	1.2	5G	800	1.2	5G	2100
4.0	1.8	LTE-A	1800			
	1	LTE	800			
	1	LTE	800			
	0.5	LTE	800			
	2.3	5G	1800			
	0.5	LTE	800			
	2.3	LTE	1800			
	3.7	LTE	800			
	3.7	LTE	700			
	3.7	LTE	800			
	1.7	5G	1800			
	1.7	LTE-A	800	1.7	LTE-A	1800
	1.8	5G	1800			
	1.3	LTE	800			
	1.3	LTE	800			
	1.3	LTE	800			
	4.7	LTE	800			
	4.7	LTE	800	5.3	LTE	800
	4.7	LTE	800	6.3	LTE	800
	3.4	5G	1800			
	3.1	5G	800			
	3.1	5G	1800			
	2	LTE	800			
	2	LTE	800			
	3.5	EDGE	900			
	0.68	5G	1800			
	0.68	5G	800			
	0.68	LTE	800			
	2.7	LTE	800	3.8	5G	1800
	3.8	LTE	1800	2.7	LTE-A	800
4.0	2.2	LTE-A	1800	2.2	LTE-A	800
	4.4	LTE	800			
	4.4	LTE	700			
	1.6	LTE	800			
	2.7	LTE	800			
	2.7	LTE	800			

	2.7	LTE	800				
	1	LTE	800				
	1	LTE	800				
	1	LTE	800				
	3	LTE	800				
	3	LTE	800				
	3	LTE	800				
	9.1	LTE-A	800				
	21	5G	2100	9.1	5G	1800	
	12.5	5G	1800				
	6.7	LTE	800				
	6.7	LTE	800				
	0.42	LTE	800				
	4.1	LTE	800				
	5.2	LTE	700	4.1	LTE	800	
	4.1	LTE	800				
	1.6	5G	1800				
	1.6	5G	2100				
	0.1	LTE	800				
	1.2	LTE	800	1.2	5G	800	
	1.2	LTE	800	1.2	5G	800	
	2.7	EDGE	900				
8.0	2.000000						

110.9 59.3 24.8 29.2 -54.0 -85.3 -12.7

208.6 **78.1** 21.4 10.7 -55.7 -88.6 -12.2

166.0 **84.1** 17.3 2.5 **-53.7** -88.4 -12.7

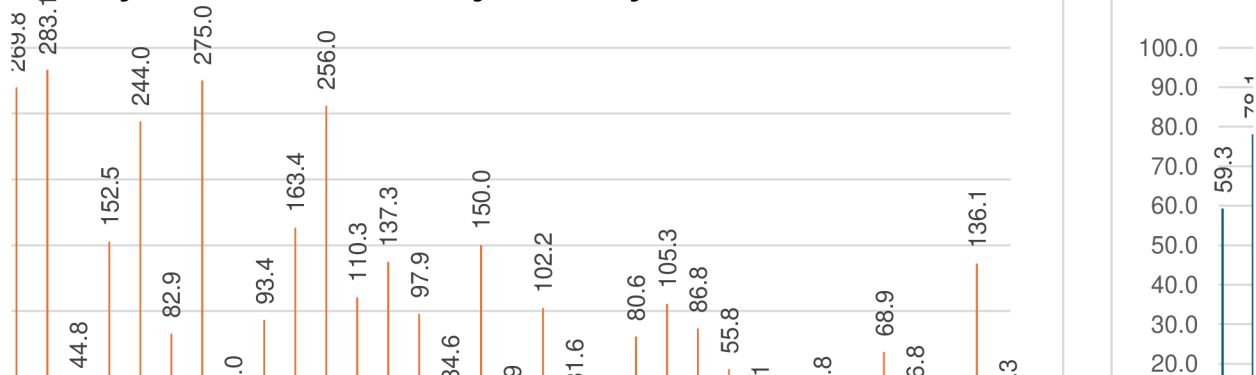
84.3 **63.5** 21.8 4.3 -57.0 -91.6 -10.3

	198.4	50.5	24.1	8.5	-52.3	-85.0	-14.7
	111.0	94.8	24.8	32.7	-51.0	-83.9	-13.2
	269.8	46.4	26.4	7.7	-62.7	-95.8	-11.8
	283.1	30.2	24.9	6.0	-63.0	-95.2	-10.5
	44.8	15.8	51.3	85.2	-66.3	-102.8	-13.8
	152.5	48.2	36.1	8.2	-57.0	-91.9	-11.5
od Třemšíň	244.0	39.8	22.1	14.3	-61.0	-97.8	-11.5
od Třemšíň	82.9	28.0	26.8	11.0	-70.3	-103.8	-11.2
	275.0	79.4	20.8	5.7	-51.7	-83.5	-12.8
	19.0	22.7	25.3	9.7	-62.3	-91.0	-8.8
ice	93.4	20.3	24.0	20.3	-60.0	-88.8	-8.7
ice	163.4	36.1	26.5	4.8	-51.7	-82.2	-8.3

	256.0	38.2	29.4	161.3	-61.0	-92.9	-9.5
	110.3	60.0	24.8	23.3	-54.7	-87.8	-9.8
pod Pleší	137.3	32.3	26.8	10.5	-66.7	-97.8	-9.8
	97.9	29.0	23.8	9.3	-64.0	-101.8	-12.5
ra nad Vltavou	34.6	21.9	24.5	8.8	-59.3	-86.3	-8.8
	150.0	18.3	22.5	11.7	-65.3	-97.8	-8.7
	11.9	2.2	33.3	35.7	-83.7	-113.2	-9.2
	102.2	47.8	23.0	5.3	-60.0	-100.2	-13.5
	31.6	15.2	24.5	7.2	-63.3	-90.4	-9.0
če	2.0	1.3	41.6	106.5	-77.7	-111.1	-15.0
	80.6	34.1	29.3	60.8	-66.0	-105.8	-15.5
	105.3	7.0	31.3	15.0	-78.5	-110.5	-12.5
	86.8	42.1	23.3	5.0	-57.3	-93.8	-10.0

	55.8	10.3	37.3	119.2	-68.3	-104.6	-10.7
	13.1	4.5	24.9	9.8	-81.0	-110.3	-9.0
;	6.0	4.0	28.2	18.3	-74.3	-105.3	-10.8
	18.8	22.1	23.9	6.0	-54.7	-82.3	-9.0
	5.5	2.1	35.9	60.2	-80.3	-111.8	-12.3
y	68.9	20.4	24.6	8.0	-65.0	-103.6	-14.8
	26.8	9.8	36.7	25.0	-73.3	-106.2	-11.0
	8.0	8.1	27.7	6.3	-76.3	-105.9	-11.3
	136.1	39.7	20.4	7.3	-63.3	-97.0	-9.8
	16.3	4.4	28.3	15.5	-75.0	-107.8	-11.8

Černá rychlosť stahovania v jednotlivých lokalitách





T-Mobile						
LTE 800	13	52	800	68	43.59%	
LTE 1800	1	4	1800	84	53.85%	
LTE-A 800	3.5	14	2100	4	2.56%	
LTE-A 1800	0.5	2				
LTE-A 2100	1	4				
5G 800	0.5	2				
5G 1800	19.5	78				
O2						
LTE 700	2.5	10	700	14	9.0%	
LTE 800	12.5	50	800	82	52.6%	
LTE 1800	1.5	6	1800	20	12.8%	
LTE 2100	0.5	2	2100	40	25.6%	
LTE-A 800	1.5	6				
LTE-A 1800	0.5	2				
5G 700	1	4				
5G 800	6.5	26				
5G 1800	3	12				
5G 2100	9.5	38				
Vodafone						
EDGE 900	2	8	800	74	47.4%	
LTE 800	15.5	62	900	8	5.1%	
LTE 1800	1.5	6	1800	74	47.4%	
LTE-A 800	0.5	2				
LTE-A 1800	1.5	6				
5G 800	2.5	10				
5G 1800	15.5	62				

7.5

6.2

8.8

9.5

2.3

4.6

13.0

7.5

1.8

10.0

17.5

10.2

15.8

12.3

9.0

17.7

20.3

10.0

7.5

13.7

21.5

20.8

5.2

9.0

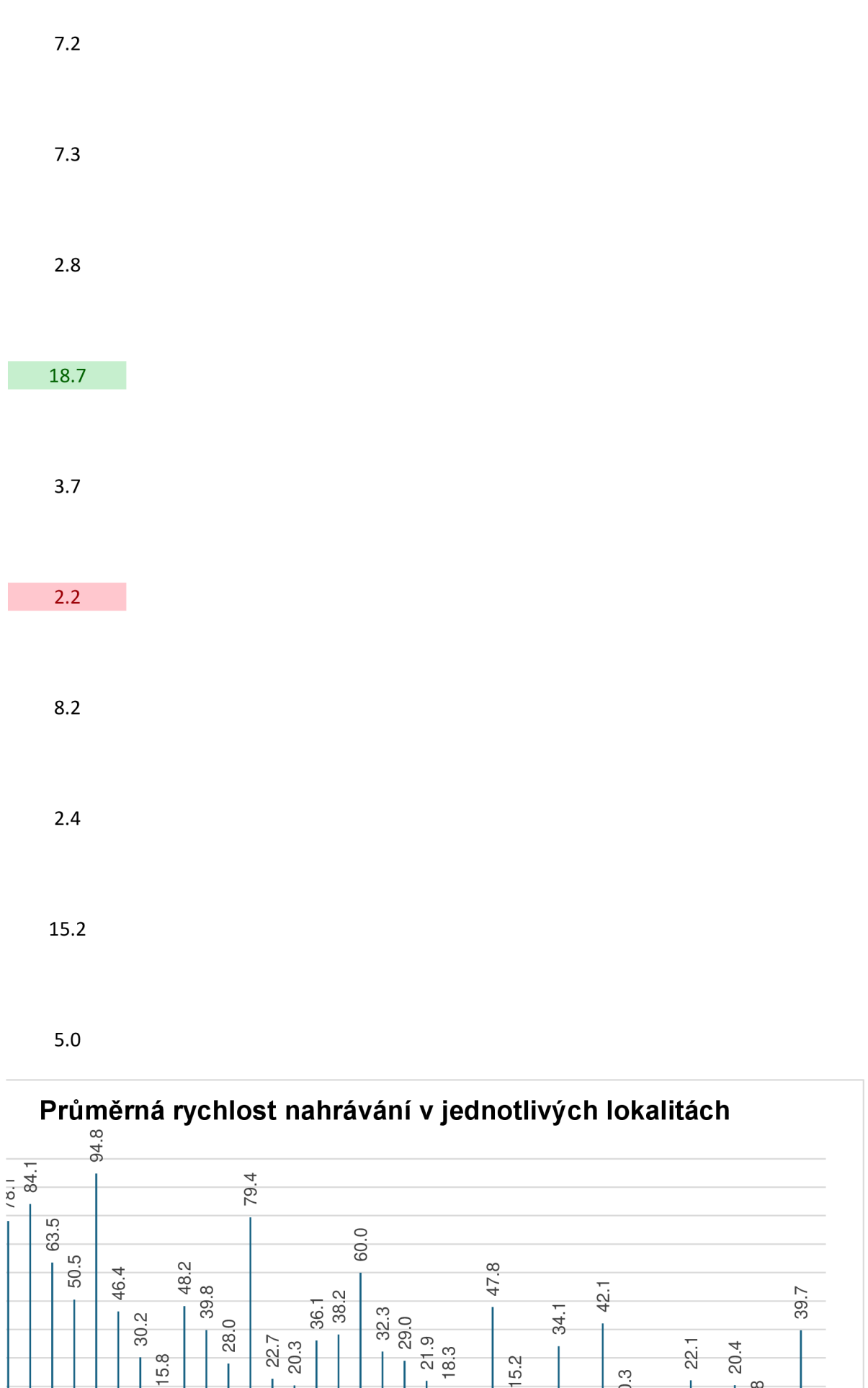
17.7

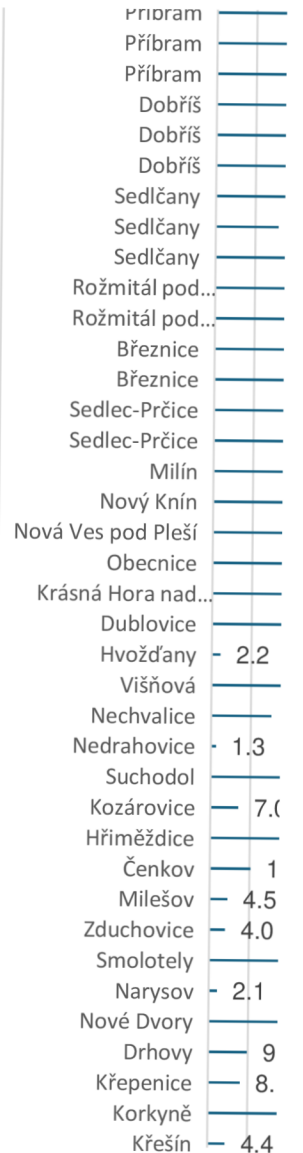
-2.5

0.8

8.0

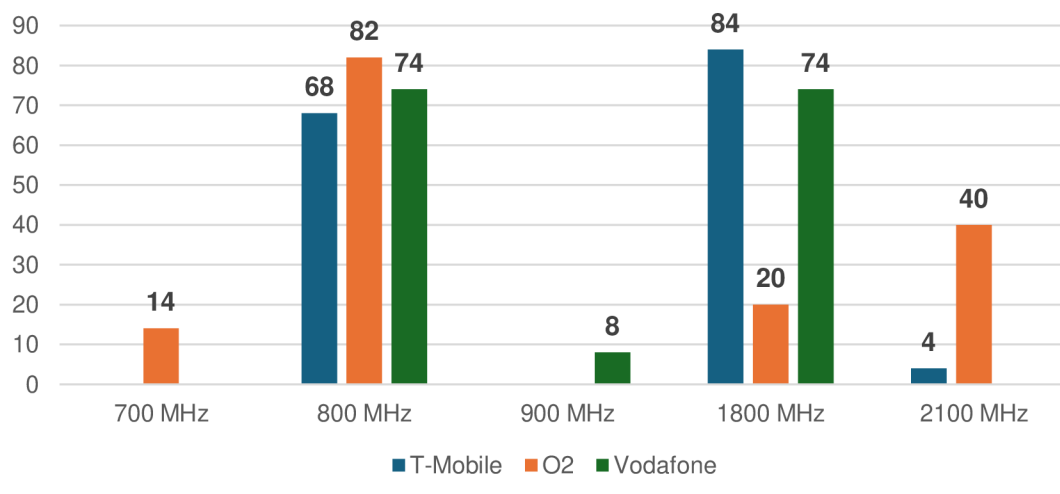
9.7





	T-Mobile	O2	Vodafone	Podíl na celku
700 MHz		14		2.99%
800 MHz	68	82	74	47.86%
900 MHz			8	1.71%
1800 MHz	84	20	74	38.03%
2100 MHz	4	40		9.40%

Využití frekvenčních pásem napříč operátory



Lokalita	RSSI (dBm)	RSRP (dBm)	RSRQ (dB)
Příbram, náměstí TGM	-54.0	-85.3	-12.7
Příbram, náměstí J. A. Alise	-55.7	-88.6	-12.2
Příbram, Brodská (Albert)	-53.7	-88.4	-12.7
Příbram, Žižkova (Orlen)	-57.0	-91.6	-10.3
Dobříš, Mírové Náměstí (MěÚ)	-52.3	-85.0	-14.7
Dobříš, K Židovskému hřbitovu	-51.0	-83.9	-13.2
Dobříš, Schartova	-62.7	-95.8	-11.8
Sedlčany, náměstí TGM	-63.0	-95.2	-10.5
Sedlčany, Pod Cihelným vrchem	-66.3	-102.8	-13.8
Sedlčany, Zberazská	-57.0	-91.9	-11.5
Rožmitál pod Třemšínem, náměstí	-61.0	-97.8	-11.5
Rožmitál pod Třemšínem, Starý Rožmitál (zast.)	-70.3	-103.8	-11.2
Březnice, náměstí (MěÚ)	-51.7	-83.5	-12.8
Březnice, U Blatenky	-62.3	-91.0	-8.8

Sedlec-Prčice, náměstí 7. května	-60.0	-88.8	-8.7
Sedlec-Prčice, Vítkovo náměstí	-51.7	-82.2	-8.3
Milín (OÚ)	-61.0	-92.9	-9.5
Nový Knín, náměstí Jířího z Poděbrad	-54.7	-87.8	-9.8
Nová Ves pod Pleší (parkoviště maproti OÚ)	-66.7	-97.8	-9.8
Obecnice (parkoviště COOP)	-64.0	-101.8	-12.5
Krásná Hora nad Vltavou (MěÚ)	-59.3	-86.3	-8.8
Dublovice (OÚ)	-65.3	-97.8	-8.7
Hvožďany (OÚ)	-83.7	-113.2	-9.2
Vlšňová (OÚ)	-60.0	-100.2	-13.5
Nechvalice (Nechvalická hospoda, vedle OÚ)	-63.3	-90.4	-9.0
Nedrahovice (OÚ)	-77.7	-111.1	-15.0
Suchodol (parkoviště naproti OÚ)	-66.0	-105.8	-15.5
Kozárovice (parkoviště naproti OÚ)	-78.5	-110.5	-12.5
Hřiměždice (restaurace U Jezírka, vedle OÚ)	-57.3	-93.8	-10.0
Čenkov (OÚ)	-68.3	-104.6	-10.7
Milešov (autobusová zastávka)	-81.0	-110.3	-9.0
Zduchovice (OÚ)	-74.3	-105.3	-10.8
Smolotely (autobusová zastávka)	-54.7	-82.3	-9.0
Narysov (OÚ)	-80.3	-111.8	-12.3
Nové Dvory (OÚ)	-65.0	-103.6	-14.8
Drhovy (OÚ)	-73.3	-106.2	-11.0
Křepenice (OÚ)	-76.3	-105.9	-11.3
Korkyně (autobusová zastávka)	-63.3	-97.0	-9.8
Křešín (u rybníka, naproti OÚ)	-75.0	-107.8	-11.8

Lokalita	Udávané pokrytí						Sk	
	T-Mobile		O2		Vodafone		T-Mobile	
	LTE	5G	LTE	5G	LTE	5G	LTE	5G
Příbram, náměstí TGM	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Příbram, náměstí J. A. Alise	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Příbram, Brodská (Albert)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Příbram, Žižkova (Orlen)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Dobříš, Mírové Náměstí (MěÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Dobříš, K Židovskému hřbitovu	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Dobříš, Schartova	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Sedlčany, náměstí TGM	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Sedlčany, Pod Cihelným vrchem	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ČÁST
Sedlčany, Zberazská	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ČÁST
Rožmitál pod Třemšínem, náměstí	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Rožmitál pod Třemšínem, Starý Rožmitál (autob	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Březnice, náměstí (MěÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Březnice, U Blatenky	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	NE
Sedlec-Prčice, náměstí 7. května	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Sedlec-Prčice, Vítkovo náměstí	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Milín (OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Nový Knín, náměstí Jířího z Poděbrad	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Nová Ves pod Pleší (parkoviště maproti OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Obecnice (parkoviště COOP)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Krásná Hora nad Vltavou (MěÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Dublovice (OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Hvožďany (OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	NE
Višňová (OÚ)	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Nechvalice (Nechvalická hospoda, vedle OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Nedrahovice (OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Suchodol (parkoviště naproti OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Kozárovice (parkoviště naproti OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	NE
Hřiměždice (restaurace U Jezírka, vedle OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Čenkov (OÚ)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ČÁST
Milešov (autobusová zastávka)	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Zduchovice (OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Smolotely (autobusová zastávka)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Narysov (OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Nové Dvory (OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Drhovy (OÚ)	ANO	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE
Křepenice (OÚ)	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Korkyně (autobusová zastávka)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO
Křešín (u rybníka, naproti OÚ)	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE	ANO	ČÁST

utečné pokrytí			
O2		Vodafone	
LTE	5G	LTE	5G
ANO	ANO	ANO	ČÁST
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	NE
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	NE	ANO	ČÁST
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	ANO
ANO	NE	ANO	NE
ANO	ČÁST	ANO	ANO
ANO	NE	ANO	ANO
ANO	ANO	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	ANO
ANO	NE	ANO	ANO
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	NE	ANO	NE
ANO	ČÁST	NE	NE

T-Mobile	O2
Inzerované pokrytí LTE	39
Inzerované pokrytí 5G	27
Alespoň LTE/5G	39
Skutečné pokrytí LTE	39
Skutečné pokrytí 5G	18
Alespoň částečné pokrytí 5G	4
Skutečné pokrytí LTE/5G	39
T-Mobile	1x 5G nemělo být a čá
O2	1x 5G nemělo být a by
Vodafone	1x 5G nemělo být a by

	Vodafone	T-Mobile	O2	Vodafone
38	100.0%		92.3%	97.4%
18	69.2%		71.8%	46.2%
38	100.0%		94.9%	97.4%

	Vodafone	T-Mobile	O2	Vodafone
37	100.0%		100.0%	94.9%
17	46.2%		48.7%	43.6%
2	10.3%		5.1%	5.1%
37	100.0%		100.0%	94.9%

istečně bylo (sedlčany Zberazská)

!lo (Nové Dvory) - specifická situace!!

!lo (Nové Dvory) - specifická situace!!, 1x 5G nemělo být a bylo částečně (Příbram, náměst

Udávané pokrytí lokalit	T-Mobile	
	Počet míst	% z celku
Udávané pokrytí LTE/LTE-A/5G	39	100.0%
Udávané pokrytí LTE/LTE-A	39	100.0%
Udávané pokrytí 5G	27	69.2%

Zjištěné pokrytí lokalit	T-Mobile	
	Počet míst	% z celku
Zjištěné pokrytí LTE/LTE-A/5G	39	100.0%
Zjištěné pokrytí LTE/LTE-A	39	100.0%
Zjištěné pokrytí 5G	18	46.2%
Zjištěné částečné pokrytí 5G	4	10.3%

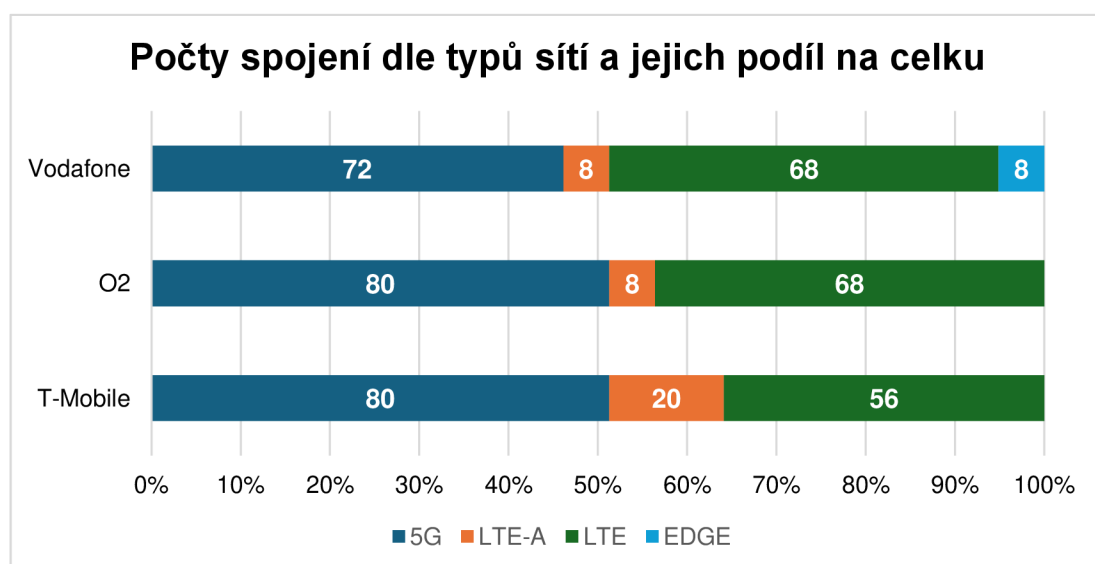
	T-Mobile	
	Počet testů	% z celku
EDGE	0	0.00%
LTE	56	35.90%
LTE-A	20	12.82%
5G	80	51.28%

	T-Mobile	O2	Vodafone
5G	80	80	72
LTE-A	20	8	8
LTE	56	68	68
EDGE			8

O2		Vodafone	
Počet míst	% z celku	Počet míst	% z celku
37	94.9%	38	97.4%
36	92.3%	38	97.4%
28	71.8%	18	46.2%

O2		Vodafone	
Počet míst	% z celku	Počet míst	% z celku
39	100.0%	37	94.9%
39	100.0%	37	94.9%
19	48.7%	17	43.6%
2	5.1%	2	5.1%

O2		Vodafone	
Počet testů	% z celku	Počet testů	% z celku
0	0.00%	8	5.13%
68	43.59%	68	43.59%
8	5.13%	8	5.13%
80	51.28%	72	46.15%



0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	1800
1.2	5G	1800	1.2	5G	1800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
1.6	LTE	1800	0.9	LTE	2100
1.6	LTE	1800	0.9	LTE	2100
1.6	5G	1800	1.6	LTE	1800
1.6	5G	1800	1.6	LTE	1800
0.9	LTE	1800	0.9	5G	2100
0.9	LTE	1800	0.9	5G	2100
0.9	5G	1800	0.9	5G	2100
0.9	5G	1800	0.9	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
3.5	5G	1800	3.5	5G	800
3.5	5G	1800	3.5	5G	800
3.5	5G	1800	3.5	5G	2100
3.5	5G	1800	3.5	5G	2100
0.2	5G	1800	0.2	5G	2100
0.2	5G	1800	0.2	5G	2100

0.2	5G	1800	0.2	5G	800
0.2	5G	1800	0.2	5G	800
2.5	LTE	800	2.5	LTE	800
2.5	LTE	800	2.5	LTE	800
2.5	LTE	800	2.5	LTE	800
2.5	LTE	800	2.5	LTE	800
0.85	LTE-A	2100	4.3	5G	700
0.85	LTE-A	2100	4.3	5G	700
0.85	LTE-A	800	0.35	LTE	800
0.85	LTE-A	800	0.35	LTE	800
0.54	LTE-A	2100	0.54	LTE	800
0.54	LTE-A	2100	0.54	LTE	800
0.54	LTE-A	800	0.54	LTE	800
0.54	LTE-A	800	0.54	LTE	800
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
0.2	LTE-A	1800	0.2	LTE	1800
0.2	LTE-A	1800	0.2	LTE	1800
0.2	LTE-A	800	0.2	LTE-A	800
0.2	LTE-A	800	0.2	LTE-A	800
2.6	LTE-A	800	2.6	5G	700
2.6	LTE-A	800	2.6	5G	700
2.6	LTE-A	800	2.6	5G	800
2.6	LTE-A	800	2.6	5G	800
1.2	5G	1800	1.2	5G	800
1.2	5G	1800	1.2	5G	800
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
2.3	5G	1800	0.5	LTE	800
2.3	5G	1800	0.5	LTE	800
2.3	5G	1800	0.5	LTE	800
2.3	5G	1800	0.5	LTE	800
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
1.7	5G	1800	1.7	LTE-A	800
1.7	5G	1800	1.7	LTE-A	800
1.7	5G	1800	1.7	LTE-A	1800
1.7	5G	1800	1.7	LTE-A	1800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800

4.7	LTE	800	4.7	LTE	800
4.7	LTE	800	4.7	LTE	800
4.7	LTE	800	5.3	LTE	800
4.7	LTE	800	5.3	LTE	800
3.4	5G	1800	3.1	5G	800
3.4	5G	1800	3.1	5G	800
3.4	5G	1800	3.1	5G	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
2.7	LTE	800	3.8	LTE	1800
2.7	LTE	800	3.8	LTE	1800
3.8	5G	1800	2.7	LTE-A	800
3.8	5G	1800	2.7	LTE-A	800
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
9.1	LTE-A	800	21	5G	2100
9.1	LTE-A	800	21	5G	2100
9.1	LTE-A	800	9.1	5G	1800
9.1	LTE-A	800	9.1	5G	1800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
4.1	LTE	800	5.2	LTE	700
4.1	LTE	800	5.2	LTE	700
4.1	LTE	800	4.1	LTE	800
4.1	LTE	800	4.1	LTE	800
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100

1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.2	LTE	800	1.2	LTE	800
1.2	LTE	800	1.2	LTE	800
1.2	5G	800	1.2	5G	800
1.2	5G	800	1.2	5G	800

0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.1	5G	1800	0.1	5G	1800
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	1.4	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.3	5G	1800	0.3	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	800
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.1	5G	1800	0.1	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
0.4	5G	1800	0.4	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	2100
1.2	5G	1800	1.2	5G	1800
1.2	5G	1800	1.2	5G	1800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
0.9	5G	1800	0.9	5G	800
1.6	5G	1800	0.9	5G	2100
1.6	5G	1800	0.9	5G	2100
0.9	5G	1800	0.9	5G	2100
0.9	5G	1800	0.9	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
1.3	5G	1800	1.3	5G	2100
3.5	5G	1800	3.5	5G	800

3.5	5G	1800	3.5	5G	800
3.5	5G	1800	3.5	5G	2100
3.5	5G	1800	3.5	5G	2100
0.2	5G	1800	0.2	5G	2100
0.2	5G	1800	0.2	5G	2100
0.2	5G	1800	0.2	5G	800
0.2	5G	1800	0.2	5G	800
0.7	5G	1800	4.3	5G	700
0.7	5G	1800	4.3	5G	700
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
0.7	5G	1800	0.7	5G	1800
1.2	5G	1800	0.7	5G	1800
1.2	5G	1800	0.7	5G	1800
1.2	5G	1800	2.6	5G	700
1.2	5G	1800	2.6	5G	700
2.3	5G	1800	2.6	5G	800
2.3	5G	1800	2.6	5G	800
2.3	5G	1800	1.2	5G	800
2.3	5G	1800	1.2	5G	800
1.7	5G	1800	1.2	5G	2100
1.7	5G	1800	1.2	5G	2100
1.7	5G	1800	3.1	5G	800
1.7	5G	1800	3.1	5G	800
3.4	5G	1800	3.1	5G	800
3.4	5G	1800	3.1	5G	800
3.4	5G	1800	0.68	5G	800
3.4	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	0.68	5G	800
0.68	5G	1800	21	5G	2100
0.68	5G	1800	21	5G	2100
3.8	5G	1800	9.1	5G	1800
3.8	5G	1800	9.1	5G	1800
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.6	5G	1800	1.6	5G	2100
1.2	5G	800	1.2	5G	800
1.2	5G	800	1.2	5G	800
0.85	LTE-A	2100	0.2	LTE-A	800
0.85	LTE-A	2100	0.2	LTE-A	800
0.85	LTE-A	800	1.7	LTE-A	800
0.85	LTE-A	800	1.7	LTE-A	800
0.54	LTE-A	2100	1.7	LTE-A	1800
0.54	LTE-A	2100	1.7	LTE-A	1800
0.54	LTE-A	800	2.7	LTE-A	800
0.54	LTE-A	800	2.7	LTE-A	800
0.2	LTE-A	1800	0.9	LTE	2100
0.2	LTE-A	1800	0.9	LTE	2100

0.2	LTE-A	800	0.9	LTE	2100
0.2	LTE-A	800	1.6	LTE	1800
2.6	LTE-A	800	1.6	LTE	1800
2.6	LTE-A	800	2.5	LTE	800
2.6	LTE-A	800	2.5	LTE	800
2.6	LTE-A	800	2.5	LTE	800
9.1	LTE-A	800	2.5	LTE	800
9.1	LTE-A	800	0.35	LTE	800
9.1	LTE-A	800	0.35	LTE	800
9.1	LTE-A	800	0.54	LTE	800
			0.54	LTE	800
1.6	LTE	1800	0.54	LTE	800
1.6	LTE	1800	0.54	LTE	800
0.9	LTE	1800	0.2	LTE	1800
0.9	LTE	1800	0.2	LTE	1800
2.5	LTE	800	1	LTE	800
2.5	LTE	800	1	LTE	800
2.5	LTE	800	1	LTE	800
2.5	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	0.5	LTE	800
1	LTE	800	0.5	LTE	800
1	LTE	800	0.5	LTE	800
1	LTE	800	0.5	LTE	800
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
3.7	LTE	800	3.7	LTE	700
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
1.3	LTE	800	1.3	LTE	800
4.7	LTE	800	4.7	LTE	800
4.7	LTE	800	4.7	LTE	800
4.7	LTE	800	5.3	LTE	800
4.7	LTE	800	5.3	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2	LTE	800	2	LTE	800
2.7	LTE	800	3.8	LTE	1800
2.7	LTE	800	3.8	LTE	1800
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
4.4	LTE	800	4.4	LTE	700
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
2.7	LTE	800	2.7	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800

1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
1	LTE	800	1	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
3	LTE	800	3	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
6.7	LTE	800	6.7	LTE	800
4.1	LTE	800	5.2	LTE	700
4.1	LTE	800	5.2	LTE	700
4.1	LTE	800	4.1	LTE	800
4.1	LTE	800	4.1	LTE	800
1.2	LTE	800	1.2	LTE	800
1.2	LTE	800	1.2	LTE	800

	T-Mobile	O2
Průměr LTE	2.88	2.53
Průměr LTE-A	2.66	1.58
Průměr 5G	1.19	1.90
Průměr celkem	1.98	2.16
Průměr bez ND	1.80	1.82
Medián LTE	2.70	2.25
Medián LTE-A	0.85	1.70
Medián 5G	0.90	1.05
Medián celkem	1.30	1.30
	1.745933 3.578729	4.300253 25.50966

Normálně vzdálenosti max do 5-6 km, u Nových Dvorů 9 - 21 km

T-Mobile	5G vzdálenost průměrně 1,18625 km (94,9 km na 80 pokusů) LTE-A vzdálenost průměrně 2,66 km (53,2 km na 20 pokusů), 1,05 km při vypušť LTE vzdálenost průměrně 2,87 km (161,2 km na 56 pokusů) LTE-A a LTE vzdálenost průměrně 2,82 km (214,4 km na 76 pokusů) Celkem vzdálenost průměrně 1,982 km (309,3 km na 156 pokusů), 1,8 km při vyp
O2	5G vzdálenost průměrně 1,98 km (158,5 km na 80 pokusů), 1,29 km při vypuště LTE-A vzdálenost průměrně 1,58 km (12,8 km na 8 pokusů) LTE vzdálenost průměrně 2,44 km (165,7 km na 68 pokusů) Celkem vzdálenost průměrně 2,16 km (337 km na 156 pokusů), 1,82 km při vyp
Vodafone	5G vzdálenost průměrně 1,58 km (114 km na 72 pokusů), 0,94 km při vypuštění LTE-A vzdálenost průměrně 2 km (16 km na 8 pokusů) LTE vzdálenost průměrně 1,84 km (125,4 km na 68 pokusů) Celkem vzdálenost průměrně 1,73 km (255,3 km na 148 pokusů), 1,8 km po zap

0.4	LTE	1800
0.4	LTE	1800
0.8	5G	1800
0.8	5G	1800
0.4	5G	1800
0.4	5G	1800
1.1	5G	1800
1.1	5G	1800
0.8	5G	1800
0.2	LTE	800
0.5	5G	1800
0.4	5G	1800
0.6	5G	1800
1.1	LTE	800
1.1	LTE	800
0.9	5G	1800
1.3	5G	1800
2.2	5G	1800
2.2	5G	1800
2.2	5G	800
2.2	5G	800
0.3	5G	1800
0.3	5G	1800

0.3	5G	1800
0.3	5G	1800
2.5	LTE	800
0.85	5G	800
0.54	5G	800
1	LTE	800
0.2	5G	1800
0.3	5G	1800
1.8	LTE-A	1800
0.5	LTE	800
2.3	LTE	1800
3.7	LTE	800
1.8	5G	1800
1.8	5G	1800
1.8	5G	1800
1.3	LTE	800

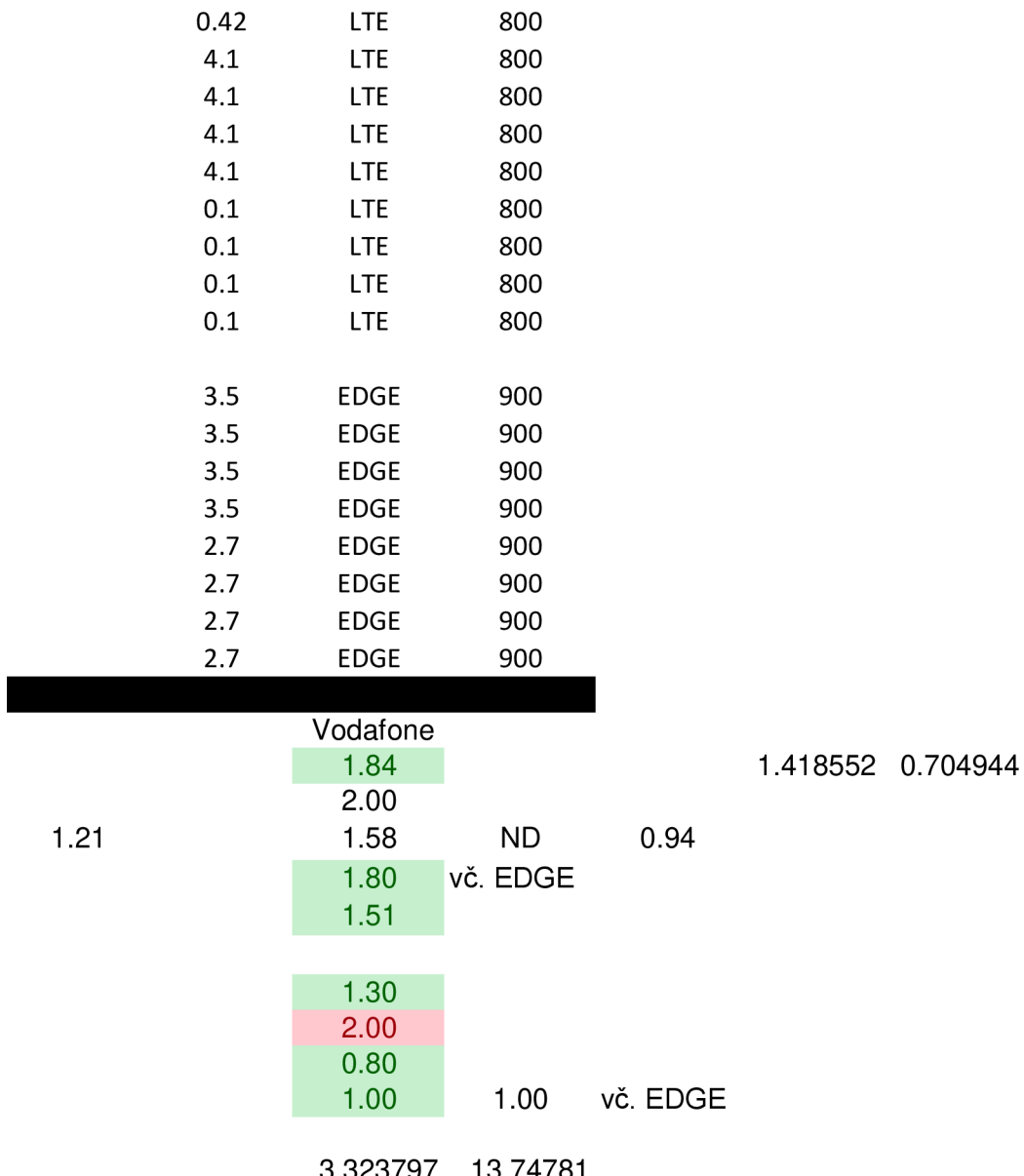
4.7	LTE	800
4.7	LTE	800
6.3	LTE	800
6.3	LTE	800
3.1	5G	1800
3.5	EDGE	900
0.68	LTE	800
2.2	LTE-A	1800
2.2	LTE-A	1800
2.2	LTE-A	800
2.2	LTE-A	800
1.6	LTE	800
2.7	LTE	800
1	LTE	800
3	LTE	800
12.5	5G	1800
0.42	LTE	800
4.1	LTE	800
0.1	LTE	800
0.1	LTE	800

0.1	LTE	800
0.1	LTE	800
2.7	EDGE	900

0.8	5G	1800
0.8	5G	1800
0.4	5G	1800
0.4	5G	1800
1.1	5G	1800
1.1	5G	1800
0.8	5G	1800
0.8	5G	1800
0.8	5G	1800
0.5	5G	1800
0.4	5G	1800
0.6	5G	1800
0.9	5G	1800
1.3	5G	1800
2.2	5G	1800
2.2	5G	1800
2.2	5G	800
2.2	5G	800
0.3	5G	1800

0.3	5G	1800
0.3	5G	1800
0.3	5G	1800
0.85	5G	800
0.54	5G	800
0.2	5G	1800
0.3	5G	1800
0.3	5G	1800
0.3	5G	1800
1.8	5G	1800
3.1	5G	1800
12.5	5G	1800
1.8	LTE-A	1800
2.2	LTE-A	1800
2.2	LTE-A	1800
2.2	LTE-A	800
2.2	LTE-A	800
0.4	LTE	1800
0.4	LTE	1800
0.2	LTE	800
1.1	LTE	800
1.1	LTE	800
2.5	LTE	800

2.5	LTE	800
2.5	LTE	800
2.5	LTE	800
1	LTE	800
0.5	LTE	800
2.3	LTE	1800
3.7	LTE	800
1.3	LTE	800
4.7	LTE	800
4.7	LTE	800
6.3	LTE	800
6.3	LTE	800
0.68	LTE	800
1.6	LTE	800
2.7	LTE	800
1	LTE	800
1	LTE	800
1	LTE	800
3	LTE	800
0.42	LTE	800
0.42	LTE	800
0.42	LTE	800



štění Nových Dvorů (16,8 km na 16 pokusů)

puštění Nových Dvorů (272,9 km na 152 pokusů)

ní Nových Dvorů (98,3 km na 76 pokusů)

uštění Nových Dvorů (276,8 km na 152 pokusů)

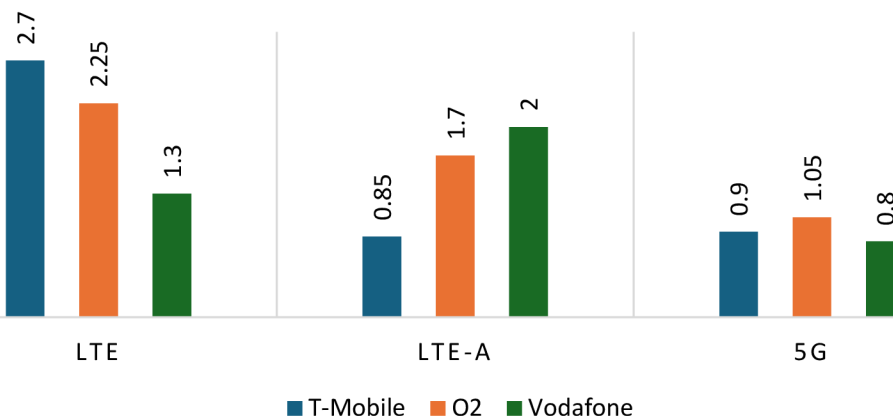
Nových Dvorů (64 km na 68 pokusů)

očítání EDGE (280,1 km na 156 pokusů)

Vzdálenost k BTS (km)	T-Mobile	O2	Vodafone
Aritmetický průměr	1.98	2.16	1.80
Aritmetický průměr bez obce Nové Dvory	1.80	1.82	1.51
Medián	1.30	1.30	1.00

	T-Mobile	O2	Vodafone
LTE	2.7	2.25	1.3
LTE-A	0.85	1.7	2
5G	0.9	1.05	0.8

Medián vzdáleností od vysílače podle operátorů a technologií



Obec (počet obyvatel)
Příbram (32 743)
Dobříš (8831)
Sedlčany (6833)
Rožmitál pod Třemšínem (4336)
Březnice (3554)
Sedlec-Prčice (2942)
Milín (2248)
Nový Knín (2132)
Nová Ves pod Pleší (1505)
Obecnice (1255)
Krásná Hora nad Vltavou (1106)
Dublovice (1076)
Hvožďany (790)
Višňová (700)
Nechvalice (665)
Nedrahovice (476)
Suchodol (411)
Kozárovice (407)
Hřiměždice (387)
Čenkov (377)
Milešov (325)
Zduchovice (310)
Smolotely (288)
Narysov (282)
Nové Dvory (276)
Drhovy (273)
Křepenice (212)
Korkyně (153)
Křešín (149)

Přesná lokalita
náměstí T. G. Masaryka
náměstí J. A. Alise
Brodská (Albert)
Žižkova (Orlen)
Mírové Náměstí (MěÚ)
K Židovskému hřbitovu
Schartova
náměstí T. G. Masaryka
Pod Cihelným vrchem
Zberazská
Náměstí (MěÚ)
Starý Rožmitál (autobusová zastávka)
Náměstí (MěÚ)
U Blatenky
náměstí 7. května
Vítkovo náměstí
Obecní úřad
náměstí Jiřího z Poděbrad
parkoviště naproti OÚ
parkoviště COOP
Městský úřad
Obecní úřad
Obecní úřad
Obecní úřad
Nechvalická hospoda
Obecní úřad
parkoviště naproti OÚ
parkoviště naproti OÚ
restaurace U Jezírka
Obecní úřad
autobusová zastávka
Obecní úřad
autobusová zastávka
Obecní úřad
Obecní úřad
Obecní úřad
Obecní úřad
autobusová zastávka
u rybníka (naproti OÚ)