

Příloha č. 2 k dod. č 1 ke smlouvě č. MV-113410-544/SIK5-2014 (dále jen „Dodatek“)

společnost	T-Mobile Czech Republic a.s.		
Sídlo: Ulice	Tomíčkova 2144/1		
Město	Praha 4	PSČ	149 00
IČ	6494 9681	DIČ	
	CZ64949681		

(dále jen "TMCZ")

a

společnost	Ministerstvo vnitra ČR		
Sídlo: Ulice	Nad Štolou 936/3		
Město	Praha	PSČ	170 34
IČ	00007064	DIČ	

(dále jen „Koncový uživatel“)

Poskytovatel je povinen se domluvit se Zákazníkem na termínu a rozsahu Služby, a to za účelem plánované údržby. Takové výluky Služby budou vždy probíhat v předem písemně sjednaných


termínech. Takto smluvně sjednaná doba plánované a písemně nahlášené výluky Služby se nezapočítává do procentuální dostupnosti Služby.

Smluvní strany souhlasí, že služby uvedené v Příloze č. 1 jsou funkční a předány Koncovému uživateli v souladu se Smlouvou a níže uvedenou přílohou. Smluvní strany dále **souhlasí se zahájením poskytování výše uvedených služeb dle individuálního harmonogramu.**

Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto protokolu připojují smluvní strany své podpisy.

V Praze dne 17. 5. 2016

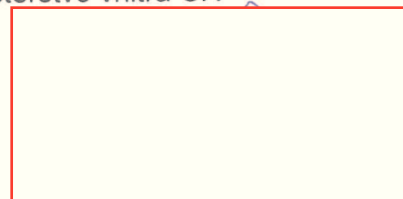
Za T-Mobile Czech Republic a.s.



Ing. Viktor Pleštil

Public Segment Manager

Za Ministerstvo vnitra ČR



Ing. Vladimír Velas

Ředitel OPITK

Služba Ethernet

Balíček	KIVS ID	Kód uživatele	RUAIN Adresní místo	Obec	Ulice	Č.P.	Č.O.	RUAIN Adresní místo	Obec	Ulice	Č.P.	Č.O.	Kapacita	Cena za zřízení	Cena měsíční	Úroveň SLA	Založení služby	Předávací rozhraní A	Předávací rozhraní B	Transparence	Transparence 802.1q	Transparence 802.1p	Centr. rozhraní	L2 multi cast	Omezení broadcast	Veličnost MTU	Performance monitoring	Proaktivní dohled	Technologie_A	Technologie_B	Datum akceptace
1067	D-ET002-001355	MV	21788 707	Praha	Olšanská	1951	4	22263152	Praha	Panělova	682	6	10M	0 Kč	1.706,00Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-NE	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Metalické vedení	Individuální harmonogram
1067	D-ET002-001091	MV	22703 071	Praha	Bubenečská	299	20	21788707	Praha	Bubenečská	55	100M	0 Kč	7.700,00Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram	
1070	D-ET002-001011	MV	23188 651	Hodonín	Velkomoravská	1051	16	23207477	Hodonín	řída brí Čapků	3233	3	2M	0 Kč	4.995,21Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram
1067	D-ET002-001073	MV		Vinoř	Mladoboleslavská	38	Mladoboleslavská		Praha	Karlín	Křížkova	279	8	0 Kč	3.522,00 Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram
1067	D-ET002-001074	MV	21788 707	Vinoř	Mladoboleslavská	38	Mladoboleslavská		Praha	Staré Město	Bartol omejska	306	7	0 Kč	3.522,00 Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram
1067	D-ET002-001080	MV	21788 707	Praha	Olšanská	1951	4	23207477	Praha	Korunní	2456	98	0 Kč	6.900,00Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram	
1067	D-ET002-001303	MV	21788 707	Praha	Olšanská	1951	4	21695636	Praha	Valdštejnská	154	10	10M	0 Kč	1.706,00Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram
1067	D-ET002-001304	MV	21788 707	Praha	Olšanská	1951	4	21695865	Praha	Sněmovní	176	4	10M	0 Kč	1.706,00Kč	SLA-99,5	ZAL-0	RJ-45	RJ-45	TRANS	TRUNK-ANO	COS-ANO	CENTR-NE	MCAST-NE	BCAST-NE	MTU-1522	PERF-NE	PROAKT-NE	Optické vedení	Optické vedení	Individuální harmonogram