

Příloha č. 1 - Technická a cenová specifikace Služeb a seznam lokalit k Prováděcí smlouvě č. 2018/14412

Poř.č.	Název lokality	Adresa	RUIAN	Objekt v majetku České pošty, s.p.	Region	Předávací Rozhraní	Požadovaný Typ Služby v souladu s Přílohou č. 2 Rámcové smlouvy	Cena za 1 měsíc v Kč bez DPH	Předpokládaný typ připojení dle použité technologie (metalické vedení, optické vedení, radioreleový spoj) v den zahájení poskytování Služby	Požadovaný den zahájení poskytování Služby
1	Centrála ČP - Vítkov - přípojka č. 1	Vítkov u Opavy, Wolkerova 480	25224701	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	5 923,00	optické vedení	4.2.2019
2	Centrála ČP - Vítkov - přípojka č. 2	Vítkov u Opavy, Wolkerova 480	25224701	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	6 462,00	radioreleové	4.2.2019
3	Region Severní Morava	Ostrava Poštovní 1368/20	3186458	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	2 905,00	optické vedení	4.2.2019
4	SPU Ostrava 02	Ostrava Wattova 1046/19	3205339	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	2 905,00	optické vedení	4.2.2019
5	Olomouc 50 + Depo Olomouc	Olomouc, Hejčín, Ladova 346/6	25983849	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	6	2 773,00	optické vedení	4.2.2019
6	Provozovna VT Severní Morava	Ostrava náměstí Jurije Gagarina 235/2	3206319	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	2 905,00	optické vedení	4.2.2019
7	Ostrava 8	Ostrava, Poruba, Porubská 713/13	3290409	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
8	Ostrava 30 + CC OVA - přípojka č. 1	Ostrava, Bělský Les, Bohumíra Četyny 1047/12	23338563	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	3 150,00	optické vedení	4.2.2019
9	Ostrava 30 + CC OVA - přípojka č. 2	Ostrava, Bělský Les, Bohumíra Četyny 1047/12	23338563	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	3 300,00	optické vedení	4.2.2019
10	Ostrava 5	Ostrava, Hrabůvka, Dr. Martinka 1406/12	3251128	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	2 905,00	optické vedení	4.2.2019
11	Hranice	Hranice, Hranice I-Město, Tř. 1. máje 1901	25218867	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
12	Šumperk 1	Šumperk, Gen. Svobody 100/13	14258790	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
13	Třinec 1	Třinec, Staré Město, Poštovní 207	12558567	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
14	Český Těšín 1	Český Těšín, Nádražní 1166/2a	5773407	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
15	Haviřov 1	Haviřov, Město, Dlouhá třída 464/7a	24900613	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
16	Orlová 4	Orlová, Lutyně, Osvobození 796	16990030	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
17	Přerov 1	Přerov, Přerov I-Město, Husova 2846/2	11226293	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
18	Zábřeh	Zábřeh, Postřelmovská 465/1a	8139865	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
19	DS Ostrava (původně i pošta OVA 14)	Ostrava, Moravská Ostrava, Sládkova 2463/50	3194396	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	6	2 999,00	metalické vedení	4.2.2019
20	Karviná 1	Karviná, Fryštát, Masarykovo nám. 3/2	24228486	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
21	Přerov 2	Přerov, Přerov I-Město, Kratochvílova 114/4	27152944	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
22	Olomouc 8	Olomouc, Horní náměstí 407/27	23322012	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
23	Nový Jičín 1	Nový Jičín, K Nemocnici 206/11	838626	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
24	Prostějov 1	Prostějov, Poděbradovo nám. 979/13	24815527	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	898,00	metalické vedení	4.2.2019
25	Bruntál 1	Bruntál, M. Tyrše 1499/4	2833891	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	1 200,00	metalické vedení	4.2.2019
26	Olomouc 1	Olomouc, nám. Republiky 844/2	30517923	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
27	Ostrava 37	Ostrava, Poruba, náměstí Antonie Bejdové 1808/7	3301346	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
28	Odry	Odry, Radniční 93/12	8465142	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
29	Ostrava 4	Ostrava, Zábřeh, Rodimcevova 2011/26	3272362	Vlastní	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
30	Ostrava 3	Ostrava, Vítkovice, Šalounova 778/18	3331067	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	2	566,00	metalické vedení	4.2.2019
31	Ostrava 47	Ostrava, Výškovice, Výškovická 550/161	3258068	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	2	566,00	metalické vedení	4.2.2019
32	Ostrava 44	Ostrava, Zábřeh, Výškovická 3085/2	255516389	Cizí	SM	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	649,00	metalické vedení	4.2.2019
							<b>CELKEM</b>	<b>55 690,00</b>		

Pro zajištění plné Redundance pro Služby v lokalitách specifikovaných ve výše uvedené tabulce pod poř. č. 1 a poř. č. 2 bude připojení každé z přípojek jinou přípojnou trasou a to hlavně včetně tzv. „poslední míle“ (např. dvě různé optické trasy), případně bude použito dvou různých technologií (např. 1 přípojka optickou trasou a jedna přípojka Radiovým spojem v licencovaném pásmu).

Pro zajištění plné Redundance pro Služby v lokalitách specifikovaných ve výše uvedené tabulce pod poř. č. 8 a poř. č. 9 bude připojení každé z přípojek jinou přípojnou trasou a to hlavně včetně tzv. „poslední míle“ (např. dvě různé optické trasy), případně bude použito dvou různých technologií (např. 1 přípojka optickou trasou a jedna přípojka Radiovým spojem v licencovaném pásmu).