

Příloha č. 1 - Technická a cenová specifikace Služeb a seznam lokalit k Prováděcí smlouvě č. 2018/14417

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 (metalické vedení, optické vedení, radioreleový spoj) v den zahájení poskytování Služby	Požadovaný den zahájení poskytování Služby
1	Centrála ČP, Praha 1 - přípojka č. 1	Praha, Nové Město, Politických vězňů 909/4 (Jindřišská)	21707154	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	14 730,00	optické vedení	21.1.2019
2	Centrála ČP, Praha 1 - přípojka č. 2	Praha, Nové Město, Politických vězňů 909/4 (Jindřišská)	21707154	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	14 730,00	optické vedení	21.1.2019
3	Centrála ČP, Praha 120 - přípojka č. 1	Praha 5, Plzeňská 290/139	22692304	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	14 730,00	optické vedení	21.1.2019
4	Centrála ČP, Praha 120 - přípojka č. 2	Praha 5, Plzeňská 290/139	22692304	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	14 730,00	optické vedení	21.1.2019
5	Centrála ČP - Praha 7	Praha 7, Ortenovo náměstí 542/16	22300511	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	8	14 730,00	optické vedení	21.1.2019
6	Region Střední Čechy + Praha 6	Praha Kafkova 102/19	22186476	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	6	6 630,00	radioreleové	21.1.2019
7	Praha 4	Praha Bystřická 1709/9	21874581	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	6	6 630,00	radioreleové	21.1.2019
8	Praha - Postservis	Praha, Vysočany, Poděbradská 312/39	22543147	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	7	6 630,00	radioreleové	21.1.2019
9	Dopravní středisko Satalice	Satalice K Cihelně 409	22721851	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	6 630,00	radioreleové	21.1.2019
10	Praha - letiště	Praha Laglerové 1075/4 (K letišti)	26000032	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	8 690,00	radioreleové	21.1.2019
11	Praha 8	Praha, Libeň, Sokolovská 260/143	22376682	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
12	Beroun 1	Beroun, Beroun-Město, Kostelní 121/27	5928401	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	6 630,00	metalické vedení	21.1.2019
13	Praha 10	Černokostelecká 2020/20	22623701	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
14	Praha 2	Moravská 1530/9	21754551	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
15	Depo Praha 702	Praha Hybernská 2086/15	22741763	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	6 630,00	radioreleové	21.1.2019
16	Praha 5	Preslova 73/12	22075071	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
17	Praha 515	Hábova 1516/3	22118721	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
18	Praha 7	Milady Horákové 383/81	22298711	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
19	Praha 9	Verneřická 407/6	22517103	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
20	Praha 01	Kaprova 40/12	21715050	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
21	Praha 101	Sportovní 846/22	22664611	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	optické vedení	21.1.2019
22	Praha 28	Karlovo Náměstí 2097/10 (původně Na hrádku 1710/2)	25642766	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
23	Praha 411	Durychova 972/72	21894787	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
24	Praha 415	Podjavorinské 1595/1	21841497	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
25	Praha 81	Lodžská 598/3	27453669	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
26	Praha 82	Burešova 1663/6	22373942	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
27	Praha 98	Bratří Vencíků 1139/3	22413642	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
28	Praha 614	Vlastina 887/34	22242805	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 390,00	metalické vedení	21.1.2019
29	Praha 616	Na Petřínách 302/42	22282793	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
30	Praha 618	Makovského 1349/2A	22709053	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
31	Praha 69	Břevnovská 1692/6	22167986	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
32	Praha 86	Karlínské náměstí 145/1	22350063	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
33	Praha 05	Rybná 682/14	22725873	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
34	Praha 105	Litevská 1282/1	22670157	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
35	Praha 35	Kubelíkova 1155/44	21778906	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
36	Praha 41	Hlavní 2459/108	22702571	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
37	Praha 416	Křesomyslova 593/12	21945063	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
38	Praha 24	Italská 384/3	21743266	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
39	Praha 419	Opatovská 874/25	22703829	spoluvlastnictví	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
40	Praha 412	Sofijské náměstí 3406/1	21940592	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
41	Praha 47	Jiskrova 750/5	21804346	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 390,00	metalické vedení	21.1.2019
42	Praha 34	Koněvova 2496/223	21794880	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
43	Praha 106	Malinová 1664/3	22678352	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
44	Praha 108	Počernická 518/55	22590986	Vlastní	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
45	Praha 102	plukovníka Mráze 1182/24	22694692	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
46	Praha 111	Milánská 418	25065254	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
47	Praha 68	Aviatická 1048/12 (Airport Business Centre)	22770119	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 390,00	metalické vedení	21.1.2019
48	Praha 68 - DP	Aviatická 1017/2 (Terminál 2)	22708472	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	2	3 390,00	metalické vedení	21.1.2019
49	Praha 104	Nákupní 389/3	25671022	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
50	Praha 10 - DP	Kodaňská 1441/46	22672052	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	2	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
51	Praha 114	Nové náměstí 1370/11	27222136	spoluvlastnictví	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 390,00	metalické vedení	21.1.2019

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
52	Praha 23	Belgická 519/21	21744718	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
53	Praha 46	Vyskočilova 1100/2a (BB Centrum Brumlovka)	21911932	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	optické vedení	21.1.2019
54	Praha 5 - DP	Křížová 1292/25 (ČSSZ)	22088407	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	2	1 470,00	optické vedení	21.1.2019
55	Praha 100	Praha Vršovická 1527/68b (Eden)	26224135	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
56	Praha 31	Chrudimská 2526/2A	25166263	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
57	Praha 32	Roháčova 263/23	21769567	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
58	Praha 33	Přemyslovská 848/2	21760128	Cizí	PH+StČ	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	1 470,00	metalické vedení	21.1.2019
							<b>CELKEM</b>	<b>199 340,00</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. 3 a poř. č. 4 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).

Poznámka k vlastnictví objektu: Pro realizaci Služeb, u kterých je uvedena forma vlastnictví objektu „spoluvlastnictví“, bude postupováno stejným způsobem jako u objektů, které jsou označeny jako „cizí“.