

Příloha č. 1 - Technická a cenová specifikace Služeb a seznam lokalit k Prováděcí smlouvě č. 2014/1061

Poř.č.	Název lokality	Adresa	RUIAN	Objekt v majetku České pošty, s.p.	Předávací Rozhraní	Požadovaný Typ Služby v souladu s Přílohou č. 2 Rámcové smlouvy	Cena za 1 měsíc v Kč bez DPH	Předpokládaný typ připojení v den zahájení poskytování Služby
1	Postservis Brno	Brno - Slatina Řípská 1181/18a	25121375	Cizí	IEEE 802.3 1000BaseSX/LX	7	5 000,00	radioreleové
2	CCICT, SPU Brno - přípojka č. 1	Brno, Heršpická 875	31089046	Vlastní	IEEE 802.3 1000BaseSX/LX	7	5 000,00	radioreleové
3	CCICT, SPU Brno - přípojka č. 2	Brno, Heršpická 875	31089046	Vlastní	IEEE 802.3 1000BaseSX/LX	7	5 000,00	radioreleové
4	Obvod Jihlava	Jihlava Masarykovo nám. 4321/8	12371912	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
5	Brno 2	Brno, Brno-město, Nádražní 118/7	31088872	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	6	5 000,00	radioreleové
6	Brno - Doprava	Brno, Štýřice, Opavská 26/8	19121784	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 000,00	radioreleové
7	Depo Hodonín 70	Hodonín, Průmyslová 2	26722356	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	7 000,00	metalické vedení
8	Valašské Meziříčí 1	Valašské Meziříčí, Polášková 122/10	25600168	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	2 500,00	metalické vedení
9	Kroměříž 1	Kroměříž, Spáčilova 3763/44	10380353	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
10	Žďár nad Sázavou 1	Žďár nad Sázavou, Nádražní 494/23	3399770	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
11	Uherské Hradiště 1	Uherské Hradiště, Masarykovo náměstí 12	28406184	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
12	Uherský Brod 1	Uherský Brod, Bří Lužů 107	5003181	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	2 500,00	metalické vedení
13	Vsetín 1	Vsetín, Mostecká 1144	24303844	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
14	Blansko	Blansko, Hybešova 584/53	15226654	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	radioreleové
15	Brno 72 Depo	Brno, Slatina, Tuřanka 1333/92a	31097022	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	radioreleové
16	Brno 73 Depo	Brno, Husovice, Valchařská 24/36	19240112	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	radioreleové
17	Brno 12 + Brno 300	Brno, Královo Pole, Mojžírovo náměstí 2919/22	25089544	Kombinované	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	metalické vedení
18	Brno 25	Brno, Starý Lískovec, U pošty 638/16	19565356	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	4	2 500,00	metalické vedení
19	Depo Kroměříž	Kroměříž, Skopalíkova 4086/47 B	42361893	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	5 000,00	radioreleové
20	Hodonín 1	Hodonín, Velkomoravská 2270/6	23198095	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 500,00	radioreleové
21	Vyškov 1	Vyškov, Vyškov-Předměstí, Dvořákova 128/23	13920995	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	5	2 900,00	metalické vedení
22	Brno 16	Brno, Žabovřesky, náměstí Svornosti 2573/6	19603193	Kombinované	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 000,00	metalické vedení
23	Brno 28	Brno, Líšeň, Vlčova 2481/4	19436416	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 000,00	metalické vedení
24	Břeclav 1	Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 38/10	18992145	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 000,00	metalické vedení
25	Modřice	Modřice, Masarykova 144	26949539	Vlastní	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 000,00	metalické vedení
26	Veverská Bítýška	Veverská Bítýška, 9. května 3	13273434	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	3 000,00	metalické vedení
27	Brno 30	Brno, Bohunice, Dlouhá 576/1	19216564	Cizí	IEEE 802.3 10Base T/100BaseTX,1000Base T	3	5 000,00	radioreleové
CELKEM							89 400,00	

Pro zajištění plné Redundance pro Služby v lokalitách specifikovaných ve výše uvedené tabulce pod poř. č. 2 a poř. č. 3 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).