**Popis současného stavu**

**Název veřejné zakázky: „Poskytování pevných telekomunikačních služeb“**

V této příloze jsou popsány vybrané části současného stavu poskytování pevných telekomunikačních služeb u zadavatele.

**1. Koncové body pro poskytování telefonních služeb**

V současné době je poskytování těchto služeb zabezpečeno prostřednictvím 13 přípojek dle standardu euroISDN (Primary Rate Interface – PRI a Basic Rate Interface – BRI) pro připojení stávajících komunikačních systémů (pobočkových telefonních ústředen) a dále prostřednictvím analogových telefonních linek (HTS) vedených mimo telefonní ústřednu v celkovém počtu 46 takto:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ přípojky** | **Počet přípojek** |
| digitální přípojka ISDN 30 | 7 |
| digitální přípojka ISDN 16 | 2 |
| digitální přípojka ISDN 8 | 4 |
| analogová telefonní linka (HTS) | 46 |

**2. Koncové body přípojek**

V každém místě plnění se nachází ústřední rozvaděč jako přípojný bod z veřejné sítě. Příchozí služby jsou strukturovanou kabeláží vedeny do místnosti s telefonní ústřednou a odtud rozvedeny přes další přípojné body na jednotlivá pracoviště.

Všechny přípojky PRI 8/16/30 jsou ze strany telefonní ústředny zřízeny jako plnohodnotné ISDN 30 se symetrickým zakončením 120 , bitovým tokem o rychlosti 2048 kbit/s, signalizací DSS1.

Přípojky jsou v současnosti v jednotlivých místech plnění rozmístěny takto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Provolba | Typ přípojky ISDN | Typ série | Místo plnění |
| 22441 | 6 x PRI 30 | 10.000 | Na Příkopě 28, Praha 1 |
| 23419 | 1 x PRI 30 | 10.000 | Strojírenská 175, Praha 5 |
| 542137 | 1 x PRI 16 | 1.000 | Rooseveltova 18, Brno |
| 377174 | 1 x PRI 8 | 1.000 | Husova 10, Plzeň |
| 387744 | 1 x PRI 8 | 1.000 | Lannova 1, České Budějovice |
| 495711 | 1 x PRI 8 | 1.000 | Hořická 1652, Hradec Králové |
| 472709 | 1 x PRI 8 | 1.000 | Klášterní 3301, Ústí nad Labem |
| 596151 | 1 x PRI 16 | 1.000 | Nádražní 4, Ostrava |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Přímá Provolba | Typ přípojky | Místo plnění |
| 224214463, 224216604, 224218492, 224218789, 224218790, 224219503, 224219727, 224221159, 224217455, 224217848, 224213811, 224221020, 224219543, 224216158, 224217564, 224218402, 224219516, 224224270, 224224287 | 19 x HTS | Na Příkopě 28, Praha 1 |
| 257213140, 257214377, 257216048257216054, 257217112, 257941781257941782 | 7 x HTS | Strojírenská 175, Praha 5 |
| 542211441, 542211608, 542212479 | 3 x HTS | Rooseveltova 18, Brno |
| 377235770, 377235973, 377235976, 377235961 | 4 x HTS | Husova 10, Plzeň |
| 387311163, 387311416, 386353358, 387311852 | 4 x HTS | Lannova 1, České Budějovice |
| 495211646, 495217224, 495217222 | 3 x HTS | Hořická 1652, Hradec Králové |
| 475220872, 475220510, 475220033 | 3 x HTS | Klášterní 11, Ústí nad Labem |
| 596121974, 596124758, 596117502 | 3 x HTS | Nádražní 4, Ostrava |

**3. Technologie přípojného vedení**

Primární přípojky v lokalitách zadavatele jsou v současnosti připojeny prostřednictvím optického vlákna, metalického vedení nebo radiovým spojem.