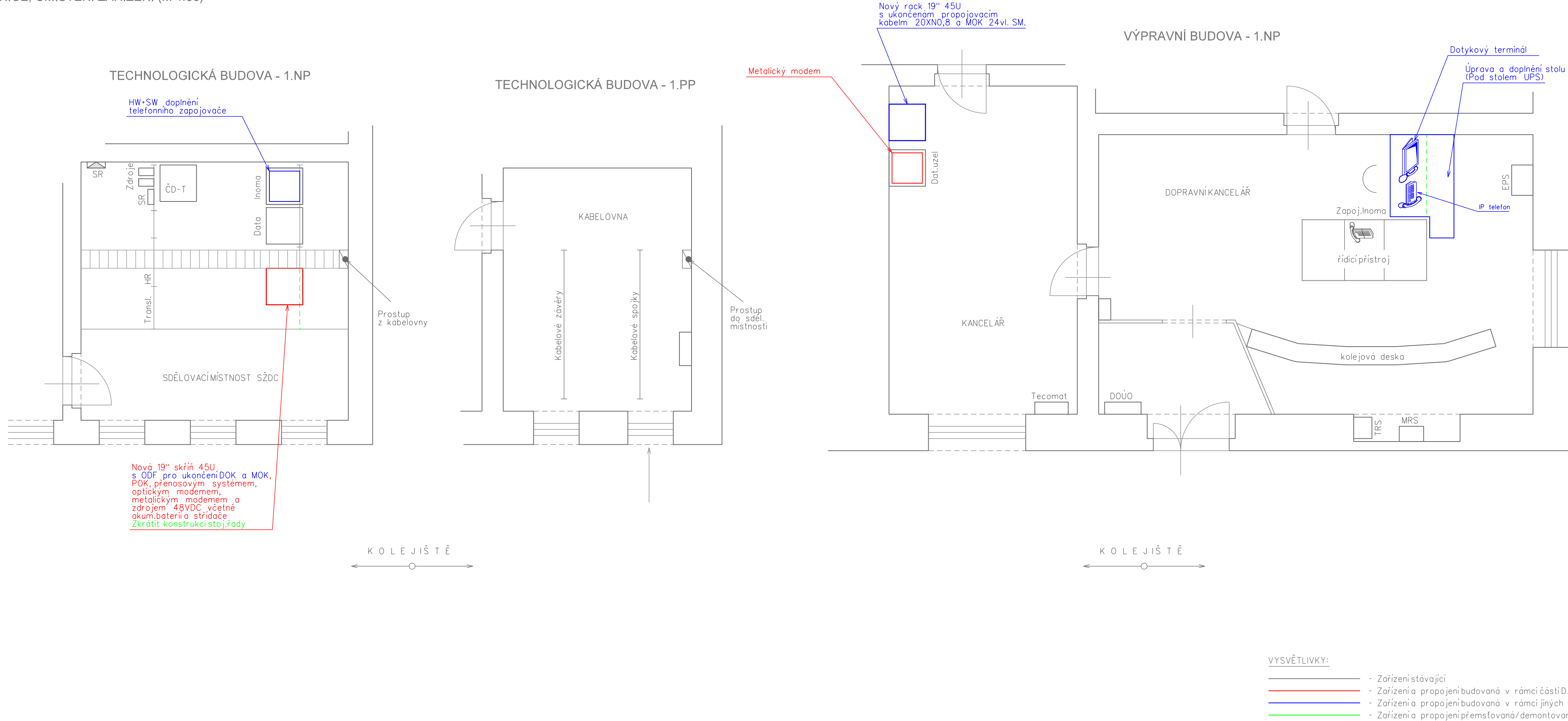


GSM-R CHOMUTOV - CHEB

ŽST TRŠNICE, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (M 1:50)



VYSVĚTLIVKY:


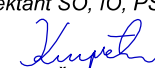


- Zařízení stávající
- Zařízení a propojení budovaná v rámci části D.2.2
- Zařízení a propojení budovaná v rámci jiných částí dokumentace
- Zařízení a propojení přemstovovaná/demontovaná v rámci části D.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01           | -            | -            |
| 02           | -            | -            |
| 03           | -            | -            |

|   |  |
|---|--|
| Investor:   | Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1      |
|  | Stavební správa západ se sídlem v Praze<br>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Generální projektant:   | SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>fax: +420 224 230 316<br>e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. OLDŘICH HORA |
|  |  | Garant profese:<br>ING. OLDŘICH HORA          |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Středisko:<br>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  |   |  |  |
| Vedoucí střediska:<br><br>ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:<br><br>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA | Vypracoval:<br><br>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA | Kontroloval:<br><br>ING. OLDŘICH HORA |

|  |                    |     |
|--|--------------------|-----|
| Název akce:  | Číslo smlouvy:     |     |
|  | 17 035 208         |     |
| GSM-R CHOMUTOV - CHEB  | Projektový stupeň: |     |
|  | DUR                |     |
| Část:<br>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ<br>ÚSEK KARLOVY VARY - CHEB | Datum:             |     |
|  | 09/2018            |     |
| Název přílohy:   | Číslo části:       |     |
|  | D.2.2              |     |
| Měřítko:   | Počet formátů:     |     |
|  | 1:50 4x A4         |     |
| Číslo přílohy:   |                    | 5.8 |