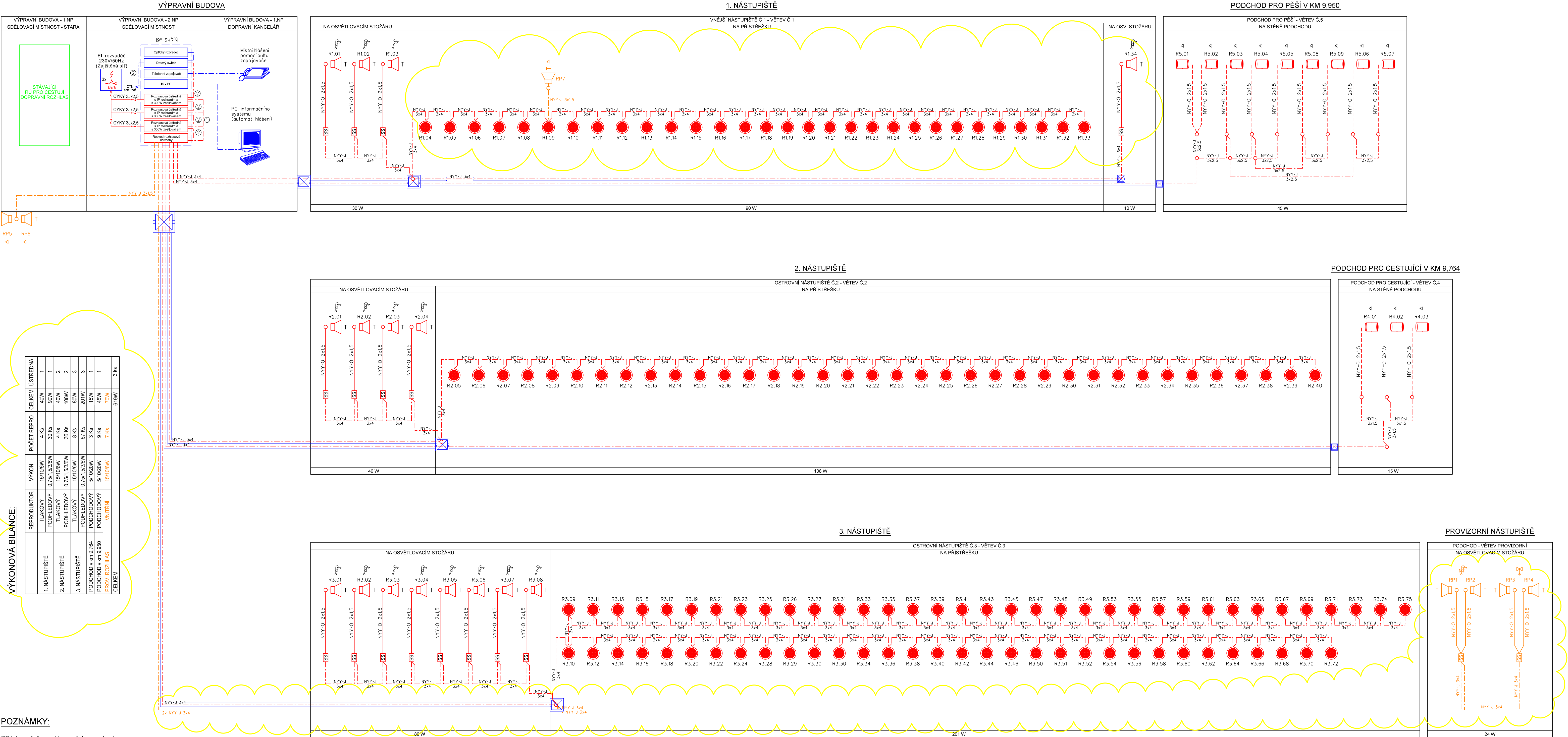


ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



- VYSVĚTLIVKY:
- T Reprodaktor venkovní, malý tlakový
  - Reprodaktor podchodový (5/10/20W)
  - Skřínkový reproduktor pro venkovní použití (6/10/15W)
  - Skřínkový reproduktor (10/20W)
  - Skřínka svorkovnic
  - Elektroinstalační rozvodná krabice
  - Spojka rovná
  - ČERVENÉ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
  - MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
  - ČERNÉ - Stávající zařízení
  - ① SYKFY 5x2x0,5
  - ② LAM TWIN FTP 4x2x0,5
  - Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stožáry venkovního osvětlení
  - Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na samostatném rozhl. stožáru
  - Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu

ZMĚNA Č. 14  
PS 03-22-21  
ČÁST D.2.2

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

| Číslo změny: | Obsah změny:  | Datum změny: |
|--------------|---|--------------|
| 01           | Úprava rozhlasového zařízení - změna zastřešení 1. nástupiště a změna provizorního rozhlasu | 06/2021      |
| 02           | -   | -            |
| 03           | -   | -            |

|             |  |
|-------------|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlažďová 1003/7<br>110 00 Praha 1 |
|-------------|--|

|                       |   |                          |  |
|-----------------------|---|--------------------------|--|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 287 094 111<br>e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: | ING. MIROSLAV KRSEK<br>Garant profese: |
|-----------------------|---|--------------------------|--|

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

|                    |                                  |             |                   |
|--------------------|----------------------------------|-------------|-------------------|
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval:      |
| ING. MARTIN RAIBR  | JAN VLK                          | JAN VLK     | ING. OLDŘICH HORA |

|                |   |                    |            |
|----------------|---|--------------------|------------|
| Název akce:    | OPTIMALIZACE TRATI<br>PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO) | Číslo smlouvy:     | 16-059,250 |
| Část:          | PS 03-22-21 ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ            | Projektový stupeň: | PROJEKT    |
| Název přílohy: |   | Datum:             | 06/2017    |
|                |   | Číslo části:       | D.2.2      |
|                |   | Mřítko:            | 10xA4      |
|                |   | Číslo přílohy:     | 3          |