

ZAST. STŘEZIMÍŘ

SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ

VYSVĚTLIVKY:

- T

Reproduktor venkovní, malý tlakový
- Reproduktor venkovní, směrový
- Ⓥ

Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (10W)
- Skříňkový reproduktor (6W)
- Regulátor hlasitosti
- SS

Skříňka svorkovnic
- Elektroinstalační rozvodná krabice
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
- ①

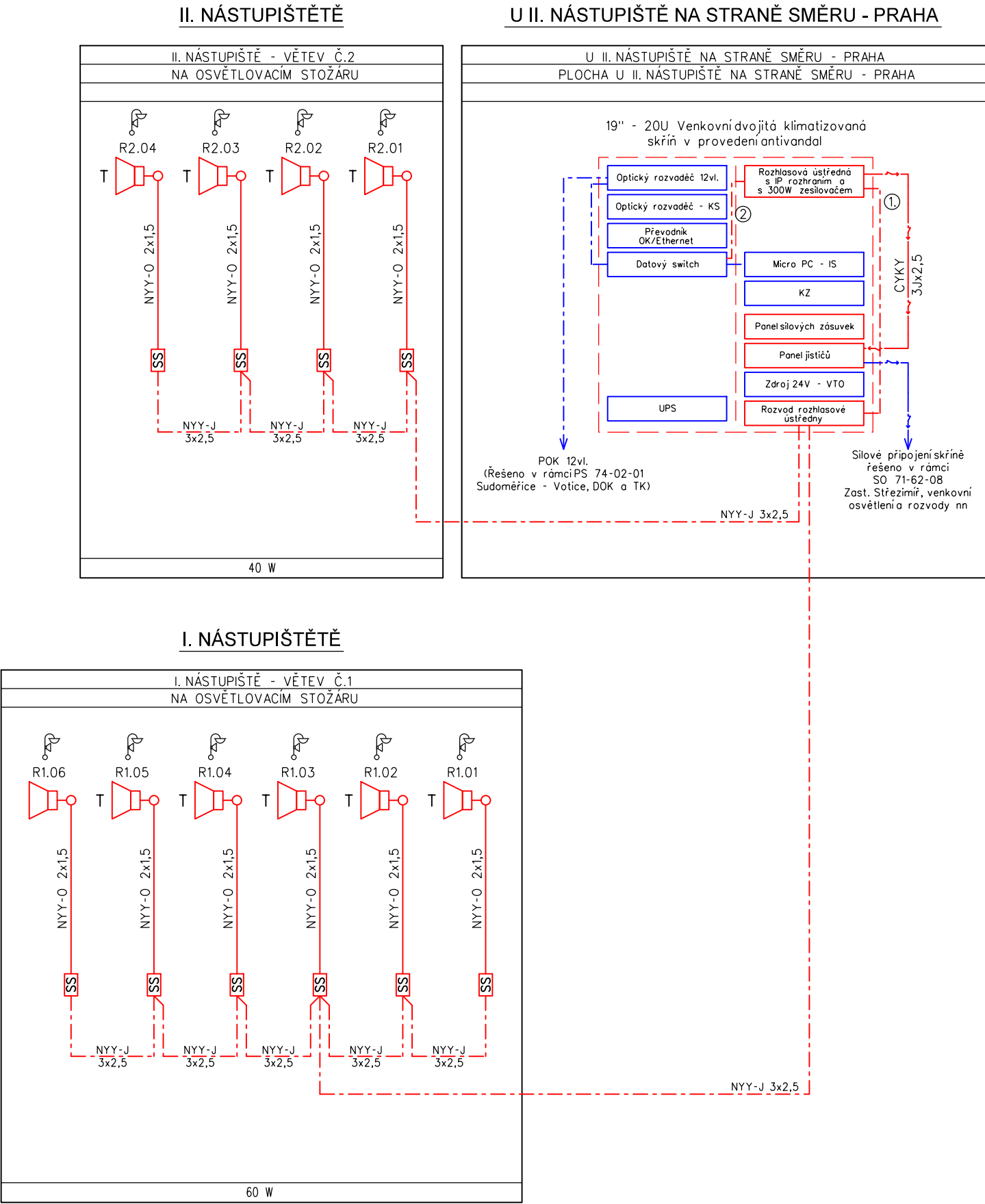
SYKFY 5x2x0,5
- ②

LAM TWIN FTP 4x2x0,5
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stožáry venkovního osvětlení
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na samostatném rozhlas. stožáru
- ⏏

Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu

VÝKONNOVÁ BILANCE:

| | REPRODUKTOR | VÝKON | POČET REPO | CELKEM |
|---------------|-------------|----------|------------|--------|
| I NÁSTUPIŠTĚ | TLAKOVÝ | 15/10/6W | 6 Ks | 60W |
| II NÁSTUPIŠTĚ | TLAKOVÝ | 15/10/6W | 4 Ks | 40W |
| CELKEM | | | | 100W |



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | ÚPRAVA ŘEŠENÍ NA 200 KM/H | 05/2020 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

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

| | | |
|---|--|--|
| Sdružení pro projekt Modernizace tratí Sudoměřice - Votice: | | |
|---|--|--|

| | | |
|-------------------|--|---|
| Vedoucí sdružení: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. PETR POUPA |
|-------------------|--|---|

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-----------------|
| Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. MARTIN RAIBR | JAN VLK | JAN VLK | ING. PETR POUPA |

| | |
|--|--|
| Název akce: | Číslo smlouvy: 12 106 201 |
| MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE | Projektový stupeň: PROJEKT |
| Část: ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ | Datum: 01 / 2013 |
| PS 71-02-22 ZAST. STŘEZIMÍŘ, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ | Číslo části: D.2.2.2 |
| Název přílohy: | Měřítko: - Počet formátů: 3xA4 Číslo přílohy: 3 |
| SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ | |

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI POMOCÍ OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 85%