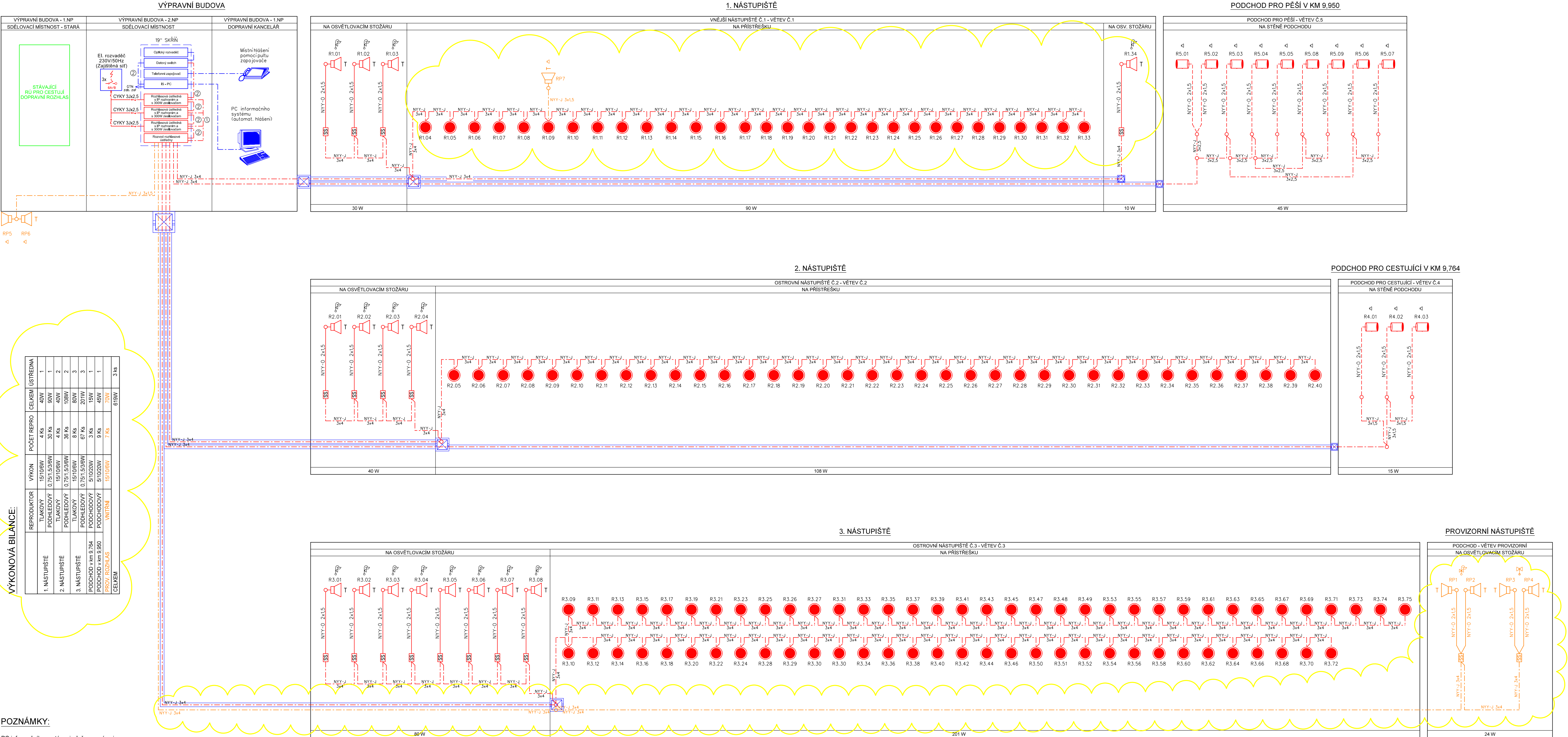


ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ
SCHEMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



VYSVĚTLIVKY:

- T Reproductor venkovní, malý tlakový
- Reproductor podchodový (5/10/20W)
- Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (6/10/15W)
- Skříňkový reproduktor (10/20W)
- Skříňka 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 Dlažďová 110/7 110 00 Praha 1
-------------	---

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