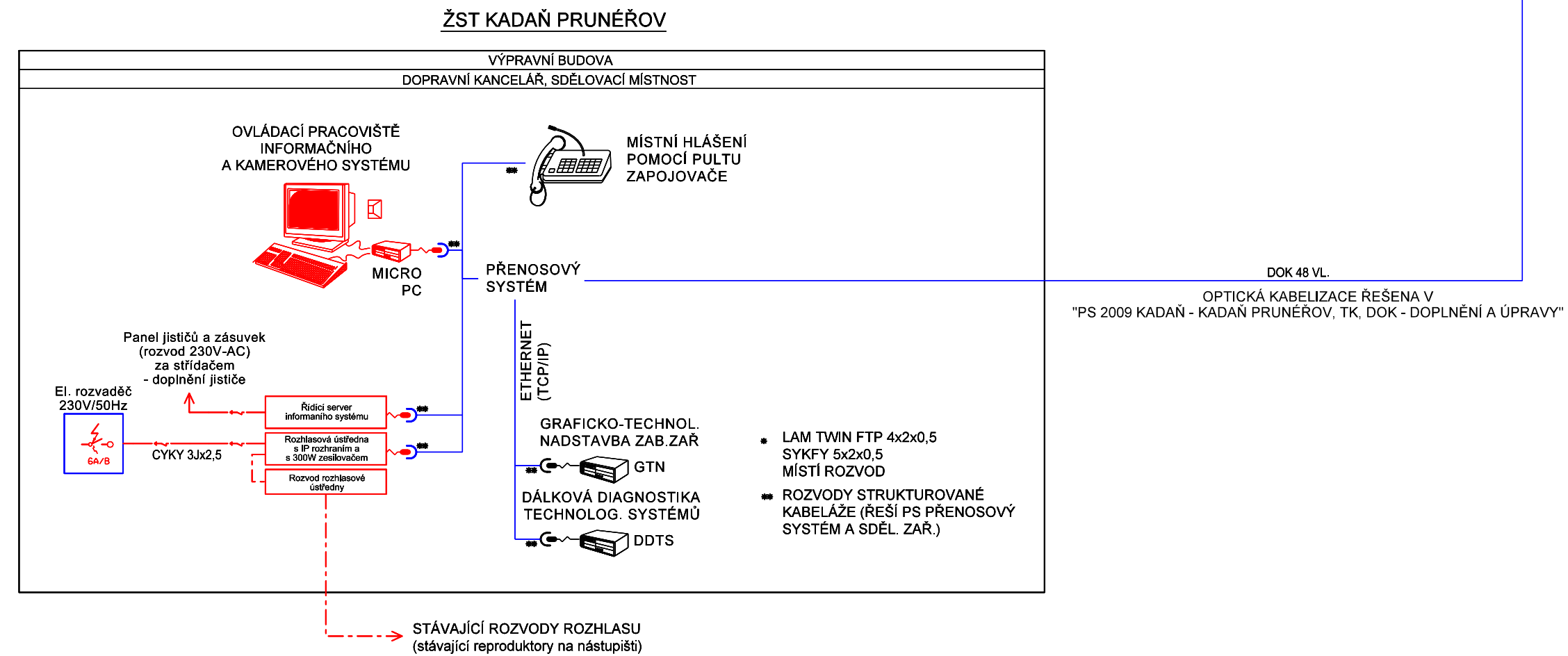
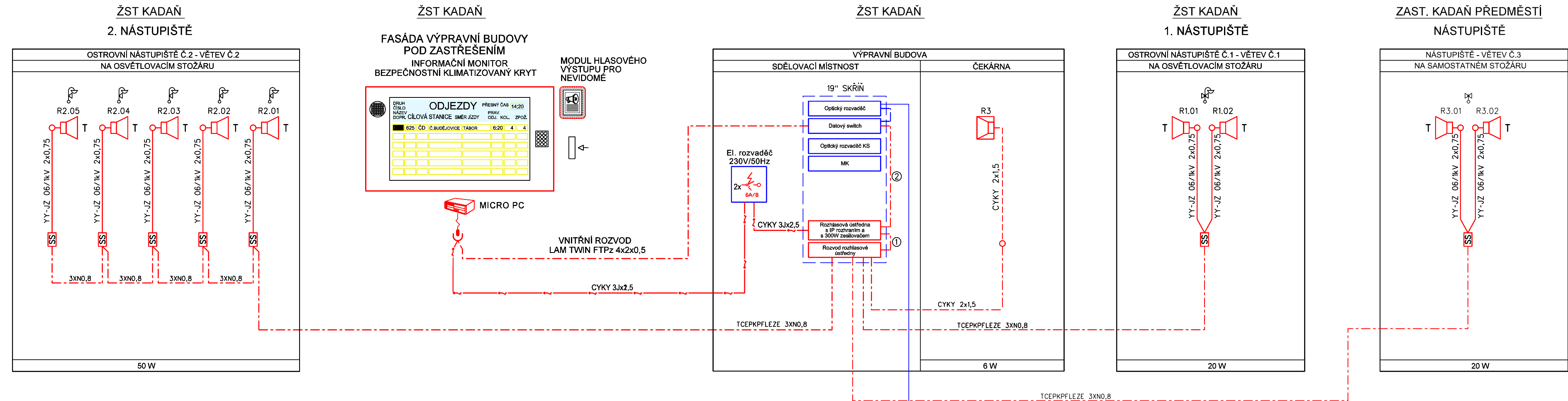


# ŽST KADAŇ, ŽST KADAŇ PRUNÉŘOV, ZAST. KADAŇ PŘEDMĚSTÍ

SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU



## VÝKONOVÁ BILANCE

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPO	CELKEM
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	2 Ks	20W
2. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	5 Ks	50W
ČEKÁRNA	TLAKOVÝ	15/10/6W	1 Ks	10W
ZAST. KADAŇ PŘEDMĚSTÍ	TLAKOVÝ	15/10/6W	2 Ks	20W
CELKEM			10 Ks	100W

## VYSVĚTLIVKY:

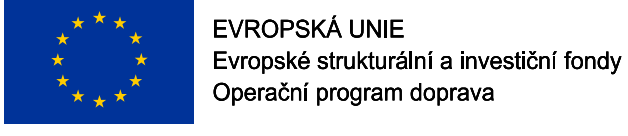
### PRVKY ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ:

- T Reprodutor venkovní, malý tlakový
- Reprodutor venkovní, směrový
- Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (10W)
- Skříňkový reproduktor (6W)
- Skříňka svorkovnic
- Elektroinstalační rozvodná krabice
- 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

### PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU:

- JISTIČ V KOMBINACI S PROUDOVÝM CHRÁNICEM
- MICRO PC VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- PŘÍPOSLICH IS
- ZAKONČOVACÍ ODPOR DATOVÉ LINKY
- INFORMAČNÍ PANELE
- PŘEVODNÍK PRO PŘÍPUSOBENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZHRANÍ
- OVLÁDACÍ PULT ZAPOJOVAČE
- MODUL HLASOVÉHO VÝSTUPU PRO ZRAKOVÉ POSTÍŽENÉ
- BLOK 19"
- BLOK PRO UMÍSTĚNÍ PŘEVODNÍKŮ
- JEDNOSTRANNÝ PANELE + SMĚR POHLEDU
- DVOUSTRANNÝ PANELE + SMĚR POHLEDU
- KOLEJ PRO KTEROU JE ÚDAJ ZOBRAZOVÁN

- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
- ORANŽOVĚ - Stávající zařízení
- ZELENĚ - Rušené zařízení, nebo kabelová trasa v rámci tohoto PS








## ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<b>Objednatel:</b>  SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
--

<b>Generální projektant:</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MARTIN RAIBR <b>Garant profese:</b> -
--	---

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

<b>Název akce:</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 16-333.208
<b>ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ</b>	<b>Projektový stupeň:</b> DSP
<b>Část:</b> ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ PS 2005 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉŘOV, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	<b>Datum:</b> 11/2017
<b>Název přílohy:</b>	<b>Číslo části:</b> D.2.2.1
<b>SCHÉMA ROZHLASOVÉHO A INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ŽST KADAŇ, ŽST KADAŇ PRUNÉŘOV, ZAST. KADAŇ PŘEDMĚSTÍ</b>	<b>Měřítko:</b> - <b>Počet formátů:</b> 5xA4
	<b>Číslo přílohy:</b> 4.1