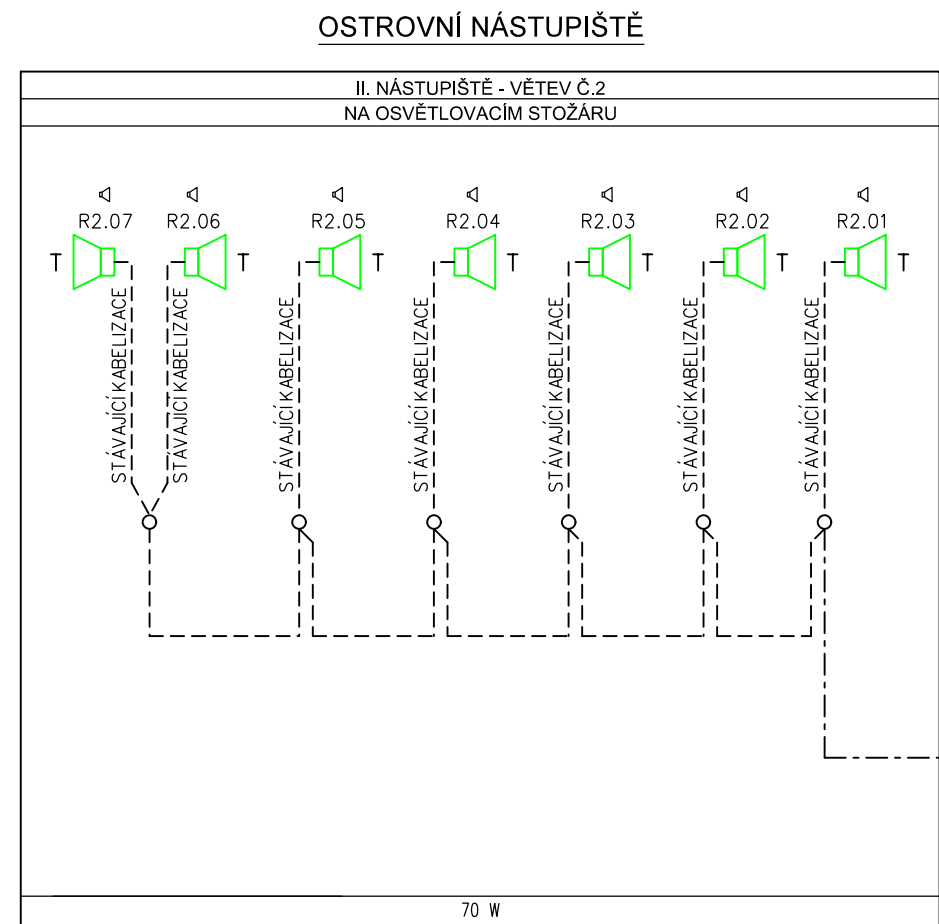
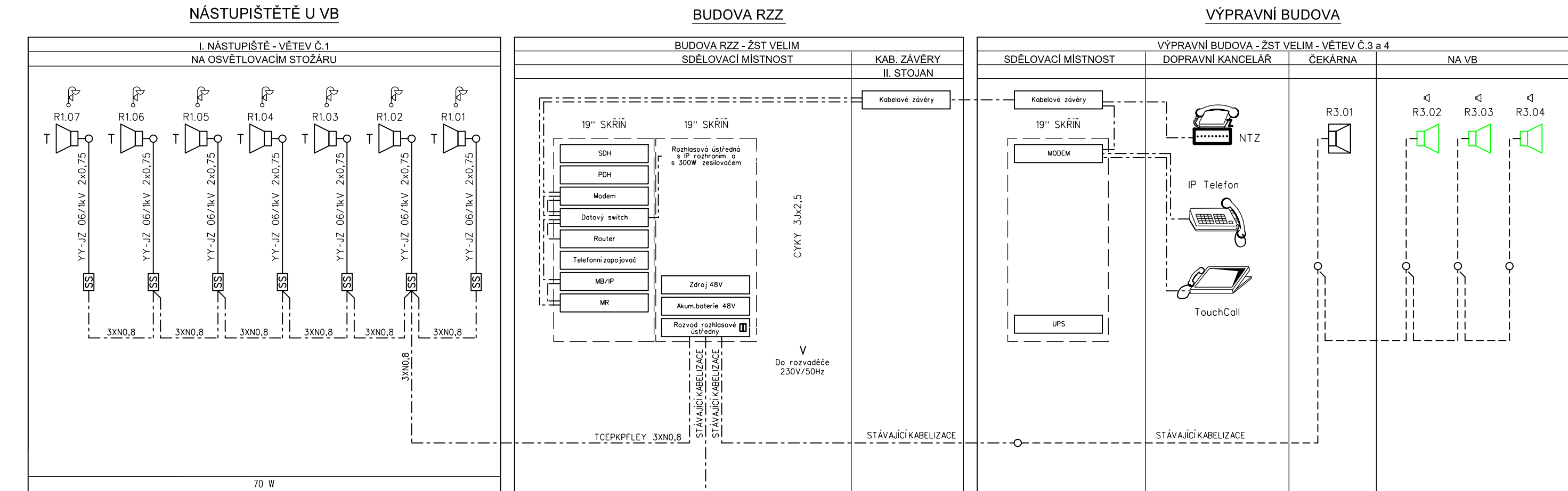


ŽST. VELIM

SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV



VÝKONOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPRO	CELKEM
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	7 Ks	70W
2. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	STÁVAJÍCÍ	7 Ks	70W
NA VB	TLAKOVÝ	STÁVAJÍCÍ	3 Ks	30W
VB - ČEKÁRNA	VNITŘNÍ	STÁVAJÍCÍ	1 Ks	6W
CELKEM				176W

VYSVĚTLIVKY:

- Reproduktor venkovní, malý tlakový
- Reproduktor venkovní, směrový
- Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (10W)
- Skříňkový reproduktor (6W)
- Skříňka svorkovnic
- Elektroinstalační rozvodná krabice
- Spojka rovná
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
- ČERNĚ - Stávající zařízení
- ZELENĚ - Rušené zařízení, nebo kabelová trasa v rámci tohoto PS
- SYKFY 5x2x0,5
- 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

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	---	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 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:
VELIM - POŘÍČANY, BC	18 162 201
Část: ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	Projektový stupeň: DSP
PS 11-02-21 ŽST VELIM, ÚPRAVA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	Datum: 05/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.2.1
SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko: - Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 3.1