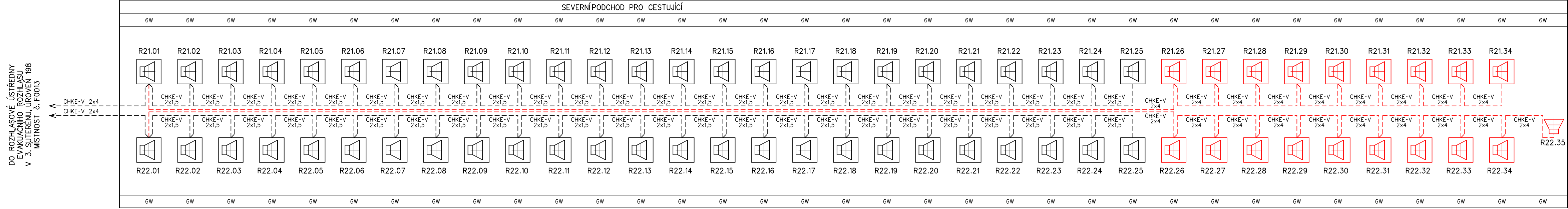
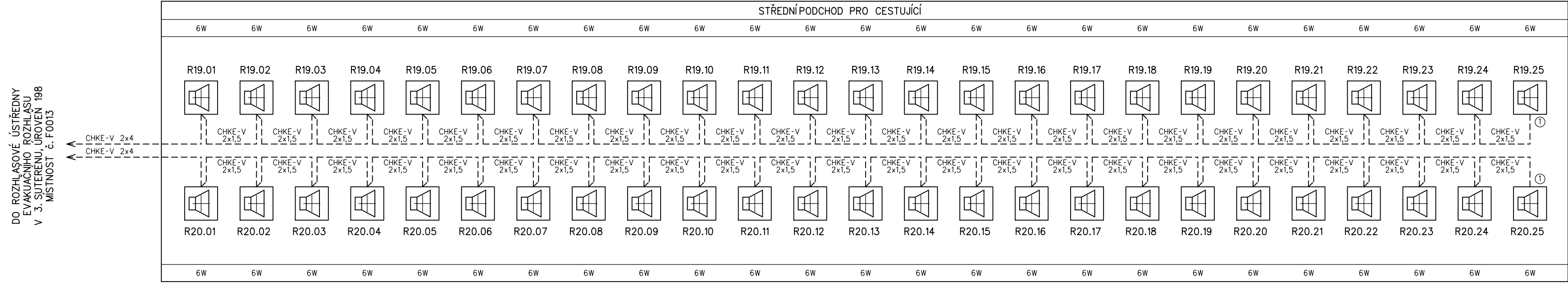
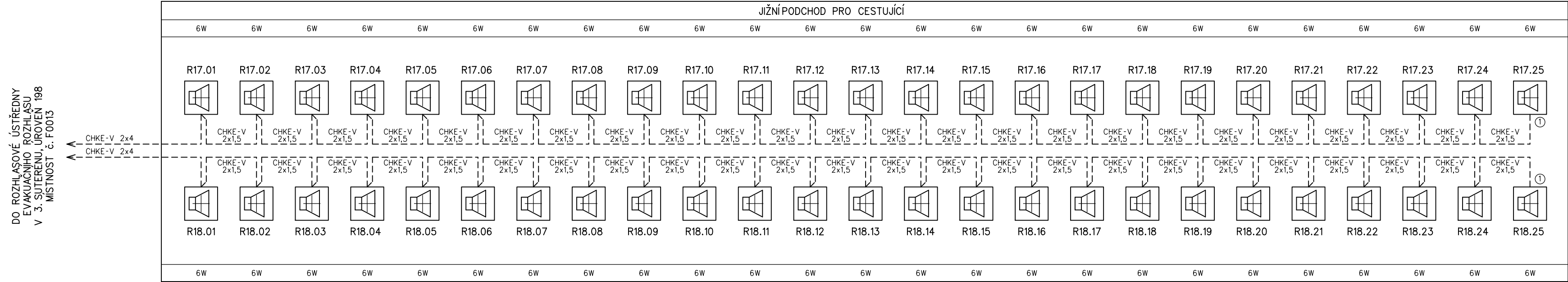


ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ

SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ V SEVERNÍM, STŘEDNÍM A JIŽNÍM PODCHODU



VÝKONOVÁ BILANCE:

	ROZHLASOVÁ VĚTEV	POČET REPRODUKTORŮ	VÝKON REPRODUKTORŮ	VÝKON NA VĚTEV	VÝKON CELKEM
JIŽNÍ PODCHOD	č.17	25 Ks	9W	225W	450W
	č.18	25 Ks	9W	225W	
STŘEDNÍ PODCHOD	č.19	25 Ks	9W	225W	450W
	č.20	25 Ks	9W	225W	
SEVERNÍ PODCHOD	č.21	34 Ks	9W	306W	621W
	č.22	35 Ks	9W	315W	
					1521W

VYSVĚTLIVKY:

- Malý tlakový reproduktor (evakuční)
- Skříňkový, nebo podhledový reproduktor (evakuční)
- Zařízení nové, osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení stávající, přemístěná v rámci tohoto PS
- Zařízení stávající
- Reproduktor osazen modulem dohledu nad linkou LBB4443/00

POZNÁMKY:

Uvedený výkon reproduktorů slouží pouze k naddimenzování výkonových zesilovačů. Konečné nastavení výkonu na reproduktorech bude až po poslechových zkouškách. Evakuační rozhlas je v technologii Bosch Praesideo. Nové reproduktory musí být stejného typu, jako stávající reproduktory a musí být kompatibilní s technologií Bosch Praesideo.

AKTUALIZACE 10\_2019  
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň
-------------	---

Generální projektant:	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. JAROSLAV ŠUDOVÁ Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN
-----------------------	--	---

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

Název akce: <b>PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU</b>		Číslo smlouvy: 16 412 206
Část: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU		Projektový stupeň: DVZ
Název přílohy: SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ PRO SEVERNÍ, STŘEDNÍ A JIŽNÍ PODCHOD		Datum: 11/2018
		Číslo části: D.2.3
		Měřítka: -
		Počet formátů: 4xA4
		Číslo přílohy: 2.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.