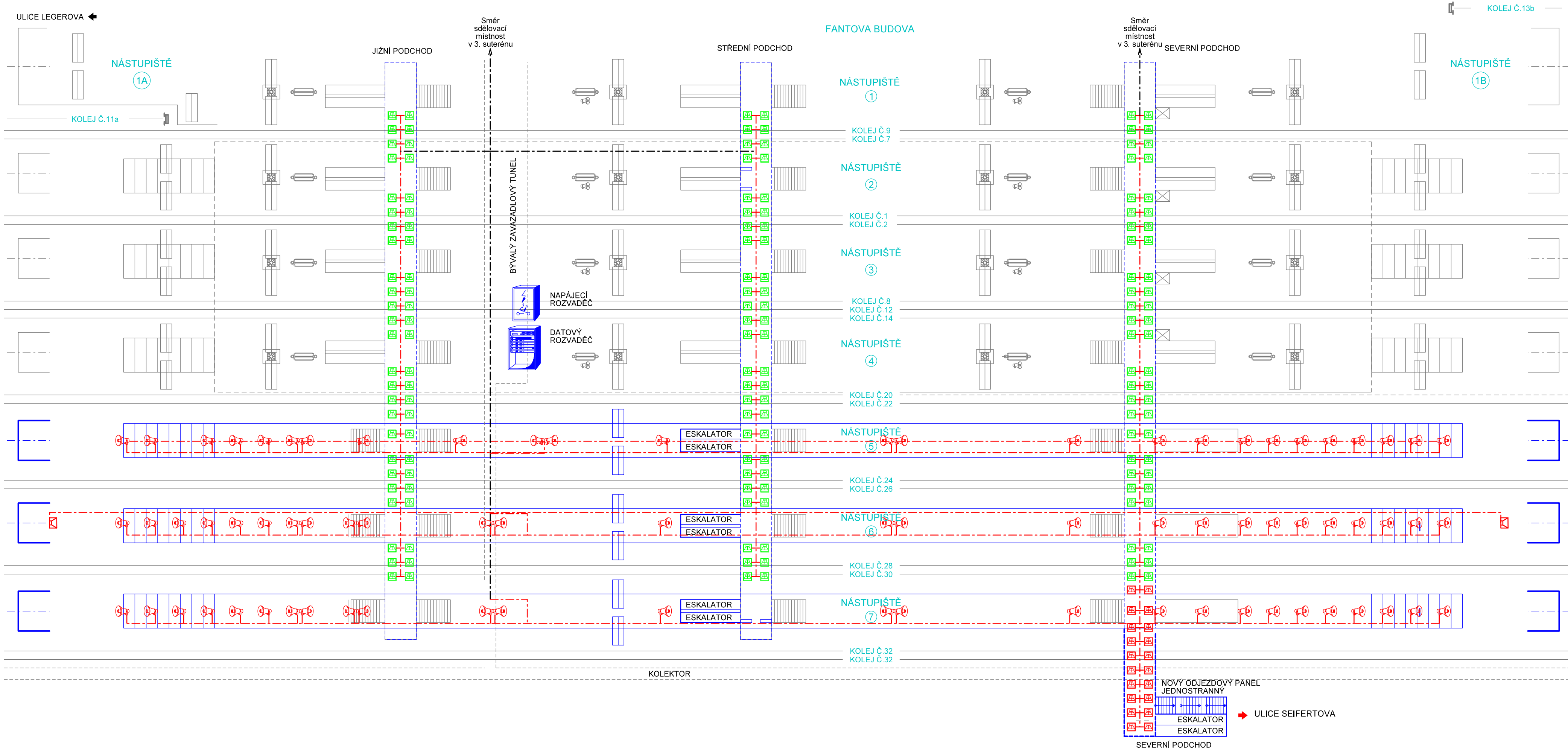


ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



- VÝSVĚTLIVKY:
- ČERVENÉ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMÍSTOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS
 - MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO
 - ZELENÉ - ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÁ V RÁMCI TOHOTO PS
 - ČERNÉ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH STAVEB
 - ROZHLASOVÉ REPRODUKTORY 15W S NASTAVITELNÝM VÝKONEM
 - ROZHLASOVÉ EVAKUAČNÍ REPRODUKTORY SKŘÍNKOVÉ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM
 - ROZHLASOVÉ EVAKUAČNÍ REPRODUKTORY PODHLEDOVÉ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM
 - ROZHLASOVÉ REPRODUKTORY SKŘÍNKOVÉ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM
 - NOVÉ ROZHLASOVÉ ROZVODY
 - STÁVAJÍCÍ ROZHLASOVÉ ROZVODY

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

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. JAROSLAVA 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: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1		Číslo smlouvy: 16 412 206
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 231 ROZHLASOVÝ SYSTÉM		Projektový stupeň: DVZ
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ		Datum: 11/2018
		Číslo části: D.2.3
		Měřítko: -
		Počet formátů: 4xA4
		Číslo přílohy: 2.4

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