



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	31.8.2021	Dokumentace po zpracování připomínek	Ing. Martin Štřof
P01	31.5.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Štřof

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@sdc.cz	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	

<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	

HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jitka Uhlířová	Ing. Martin Štřof	Jan Vlk	Jan Vlk

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)</b>	S-kod:	5631500659
Název části:	Rozhlasové zařízení	Zakázka:	20_7842
Název objektu:	ŽST Praha-Bubny, rozhlasové zařízení	Osazení části:	D.1.2.2
Název přílohy:	Schéma rozhlasového zařízení	Oslo objektu:	PS 01-02-02
Název dílčí části přílohy:		Paré:	2.101
Kraj:	Katastrální území: Bubeneč (730106), Dejvice (729272)	TUDU:	0101 02 0801
Hlavní město Praha:	Holešovice (730122), Karlín (730955)		
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:
PDP5	31.08.2021	10x44	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:
5631500659	D.1.2.2	X	P
Číslo:	20_7842	04	01
02	02	01	101
Skartovací znak:	V21/2042		

#### VYSVĚTLIVKY:

- Sloupový reproduktor venkovní (7,5,15,30W) - RAL 7021
- Reproduktor podhledový (0,75/1,5/3/6W) - RAL 7021
- Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (10W)
- 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
- ORANŽOVÁ - Zařízení provizorní v rámci tohoto PS
- ZELENĚ - Rušené zařízení v rámci tohoto PS
- ČERNĚ - 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 rozhlas. stožáru
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stojné zastřešení
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu

#### VÝKONOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPO	CELKEM	ÚSTŘEDNA
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/106W	26ks	196W	SEV. 1
	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	3 Ks	2,23W	SEV. 1
2. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/106W	26ks	196W	SEV. 2
	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	2 Ks	1,5W	SEV. 2
3. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/106W	26ks	196W	SEV. 3
	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	3 Ks	2,23W	SEV. 3
VESTIBUL SEVER	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	42 Ks	126W	SEV. 4
VESTIBUL STŘED	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	24 Ks	72W	STR. 5
VESTIBUL JIH	PODHELDVÝ	0,75/1,5/3/6W	79 Ks	237W	JIH. 6
CELKEM				1026W	6ks

#### POZNÁMKY:

PC informačního systému je řešeno v rámci PS 01-02-08 ŽST Praha-Bubny, informační zařízení

Telefonní zapojovač je řešen v rámci PS 01-02-03 ŽST Praha-Bubny, telefonní zapojovač

Přenosový systém je řešen v rámci PS 91-02-05 Praha-Bubny - Praha-Výstaviště, přenosový systém

DDTS je řešen v rámci PS 91-02-07 Praha-Bubny - Praha-Výstaviště, DDTS ŽDC