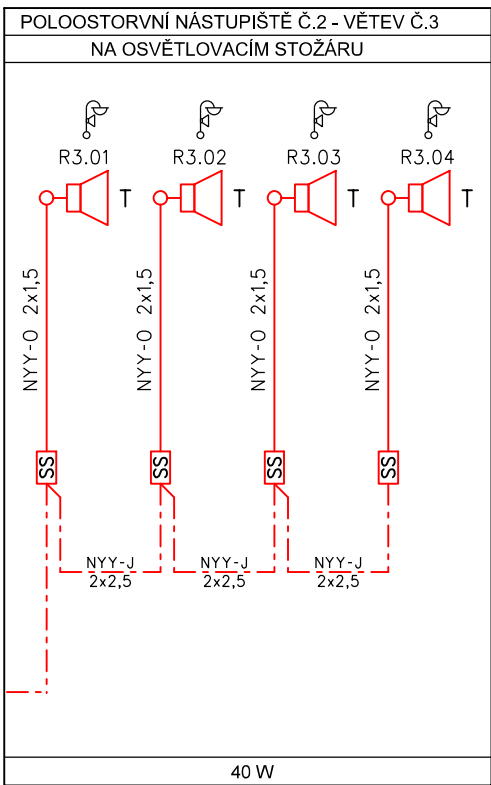









SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ




VYSVĚTLIVKY:

- | | |
|---|--|
|  | Reproduktor venkovní, malý tlakový |
|  | Reproduktor podchodový |
|  | 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
- SV. MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných staveb
- ČERNĚ - Stávající zařízení

- ① SYKFY 5x2x0,5 ② LAM TWIN FTP 4x2x0,5

- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stožár
venkovního osvětlení

- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny
na samostatném rozhlas. stožáru



-  Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu

VÝKONOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPRO	CELKEM
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	6 Ks	60W
2. NÁSTUPIŠTĚ ČÁST A	TLAKOVÝ	15/10/6W	3 Ks	30W
2. NÁSTUPIŠTĚ ČÁST B	TLAKOVÝ	15/10/6W	4 Ks	40W
CENTRALNÍ PŘECHOD	TLAKOVÝ	15/10/6W	1 Ks	10W
ZASTŘEŠENÍ VB	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	4 Ks	40W
CELKEM				180W

PO PŘIPOMÍNKÁCH

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

VEDOUČÍ STŘEDISKA		ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	PRISTA s.r.o. Hviezdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163
ING. MARTIN RAIBR		JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDRICH HORA	
					
INVESTOR:		Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem			ZPRACOVATEL ČÁSTI SO, PS:  <div> SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz </div>

<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Oprava nástupišť v žst. Rumburk a žst. Jedlová</div>		DATUM	12/2020	
		STUPEŇ PD	P (DSP)	
		Č. ZAKÁZKY	12/2020	
		FORMÁT	3xA4	
<div>NÁZEV ČÁSTI:</div> <div>PS 02 - 11 Rozhlasové zařízení, žst. Rumburk</div>		PARÉ Č.	MĚŘITKO	-
			ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ</div>			D.2.1	2