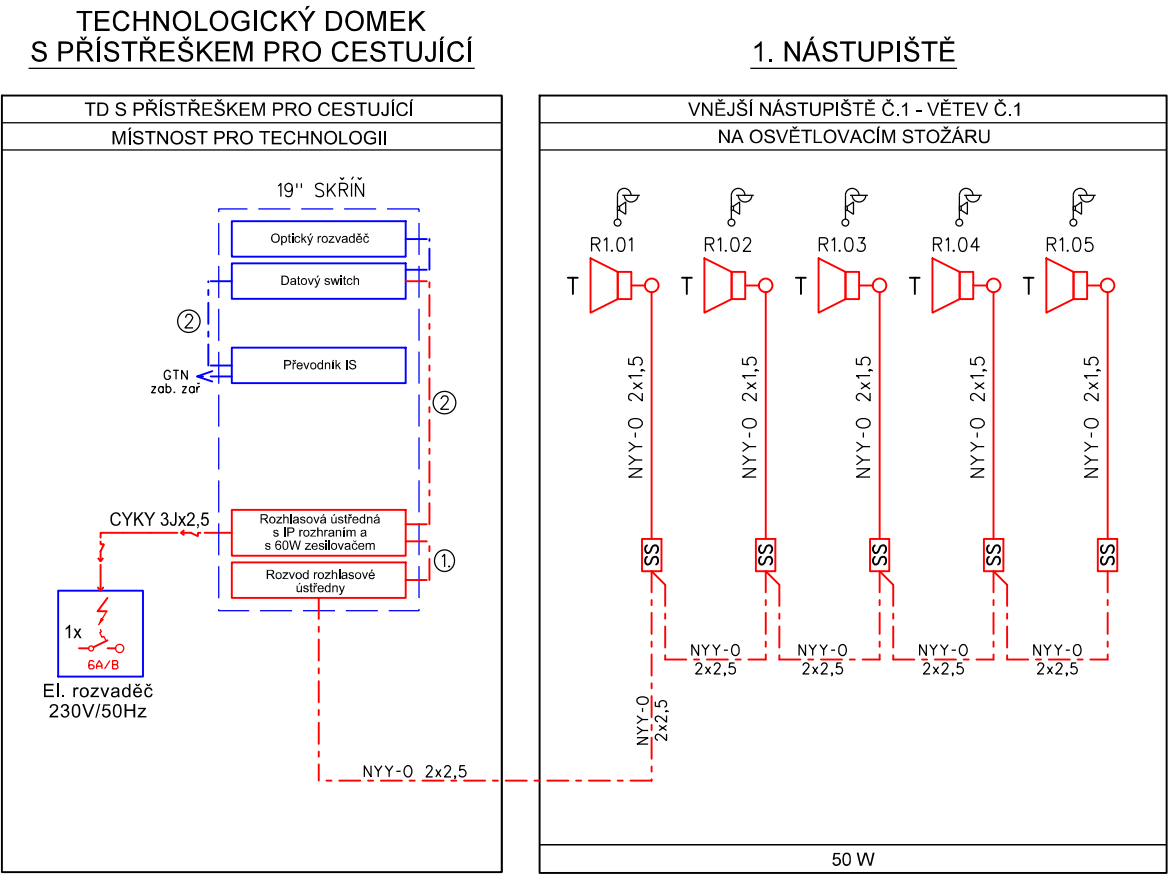


# ZASTÁVKA LIPOVKA, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

## SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



### VYSVĚTLIVKY:

- T

Reproduktor venkovní, malý tlakový
- Reproduktor podchodový
- V

Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (10W)
- Skříňkový reproduktor (6W)
- SS

Skříňka svorkovnic
- O

Elektroinstalační rozvodná krabice
- ◆

Spojka rovná
- ČERVENĚ

-

Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE

-

Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
- 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 zastřešení nástupiště nebo v podhledu

### VÝKONOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPRO	CELKEM
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	5 Ks	50W
CELKEM				50W

### POZNÁMKY:

PC informačního systému je řešeno v rámci:  
PS 41-27-16-01 Zastávka Lipovka, informační zařízení pro cestující

Telefonní zapojovač je řešen v rámci:  
PS 41-23-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., telefonní zapojovač

Přenosový systém je řešen v rámci:  
PS 41-29-00-01 Rychnov n. K. - Solnice, přenosový systém

DDTS ŽDC je řešen v rámci:  
PS 41-29-00-02 Rychnov n. K. - Solnice, DDTS ŽDC

### PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

## 1E.D.1.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc e-mail: szdc@szdc.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. MARTIN ŠTROF

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		19-142.208	
1. ETAPA		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		08/2021	
ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
PS 41-22-16-01 ZASTÁVKA LIPOVKA, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		D.1.2.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	3xA4
		Číslo přílohy:	3.2