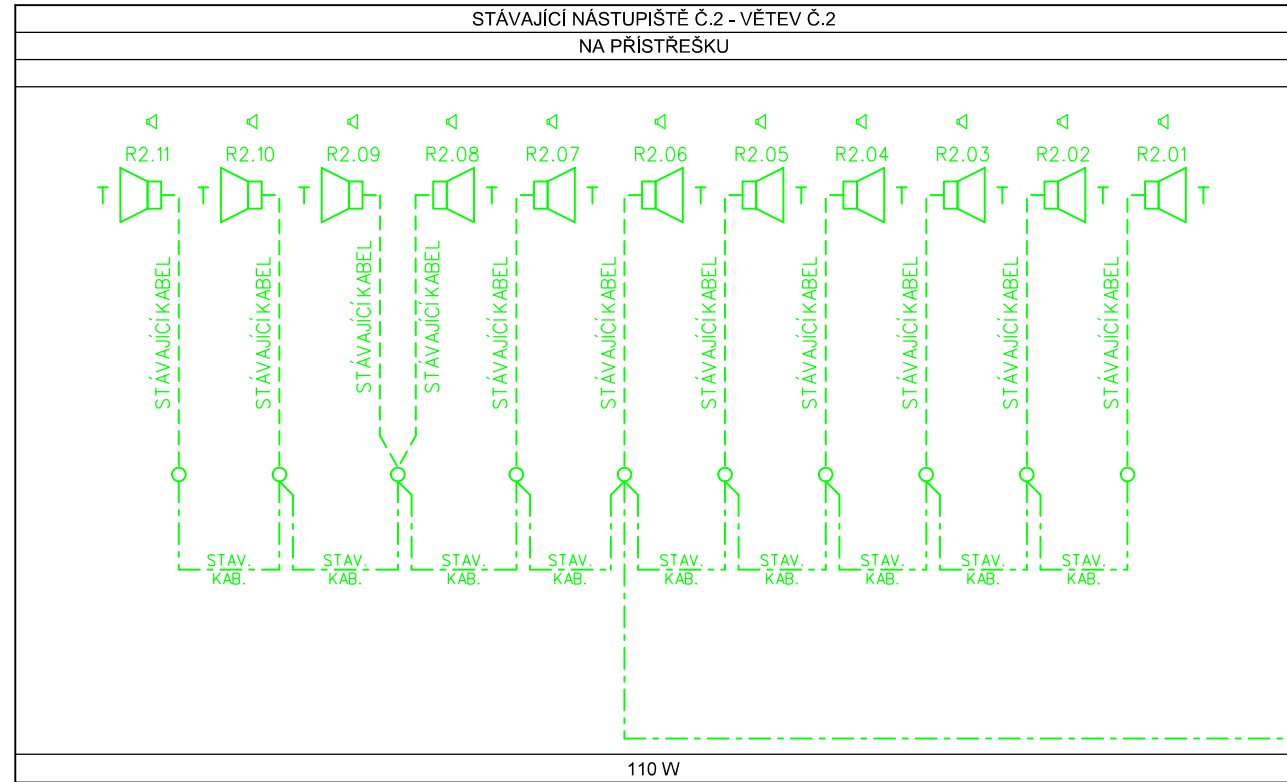
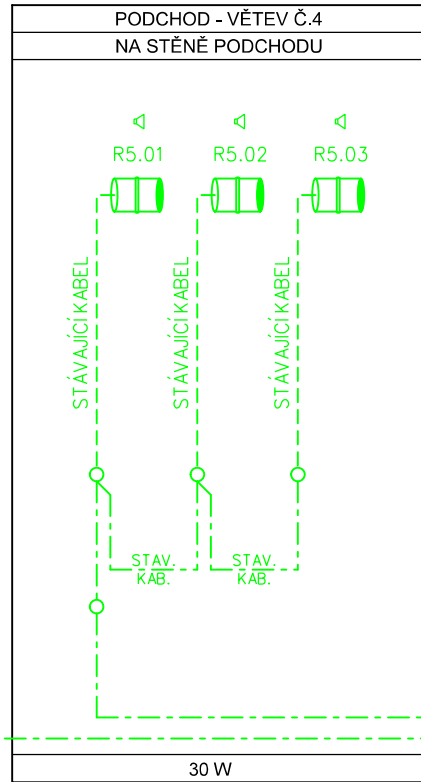


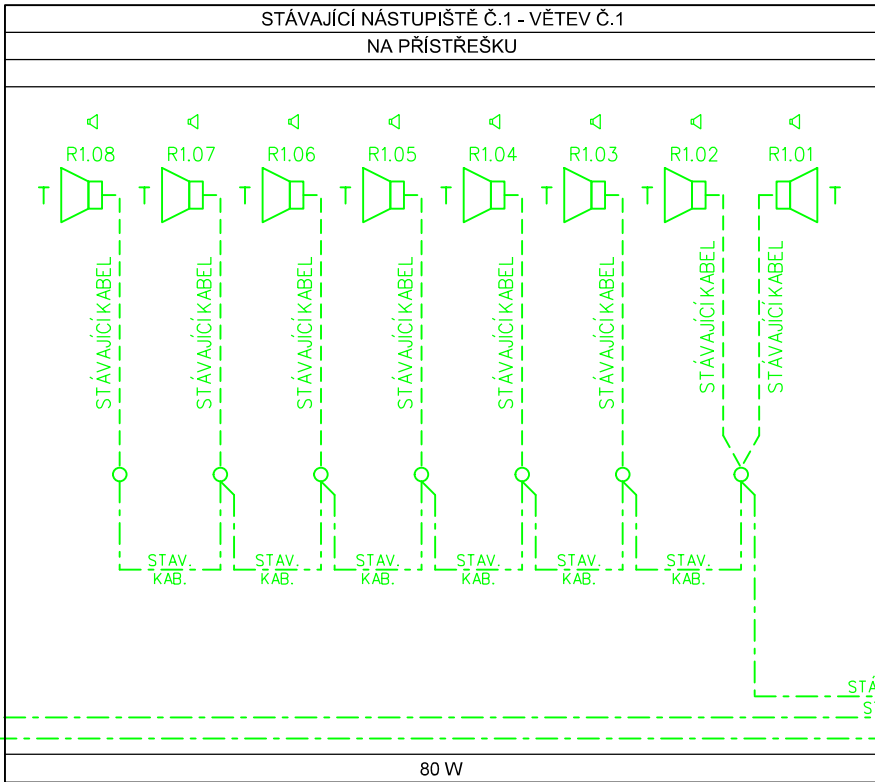
2. NÁSTUPIŠTĚ



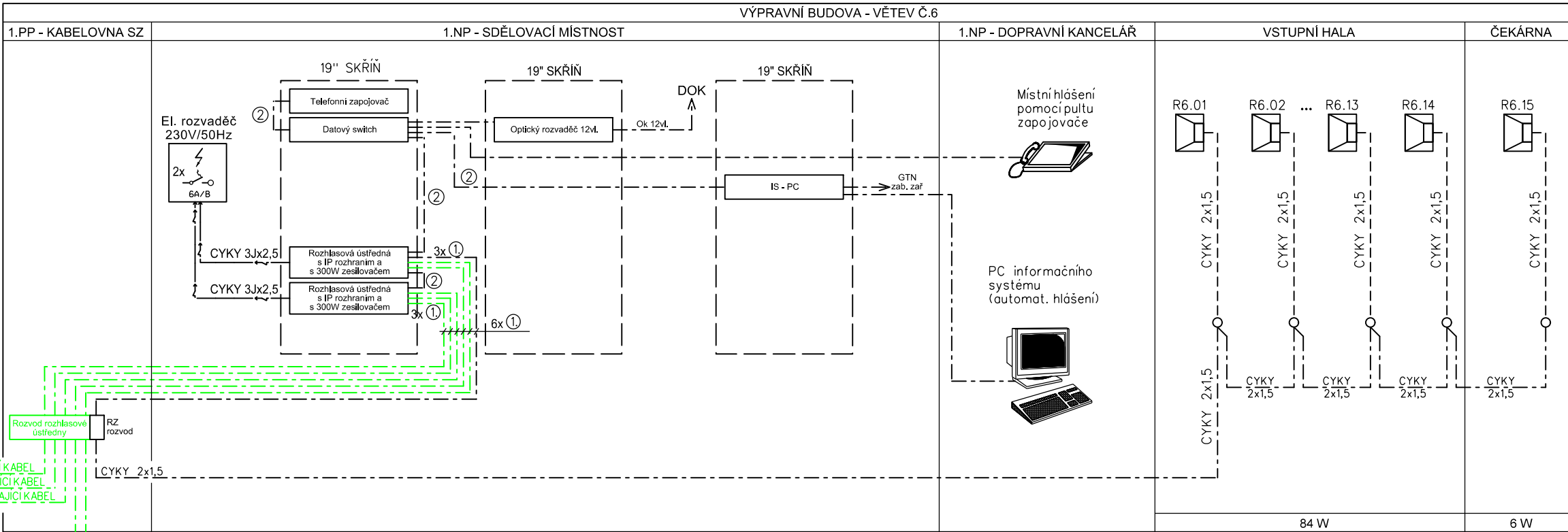
PODCHOD



1. NÁSTUPIŠTĚ



VÝPRAVNÍ BUDOVA



VYSVĚTLIVKY:

- T Reprodaktor venkovní, malý tlakový
- Reprodaktor venkovní, směrový
- Reprodaktor 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
- ORANŽOVĚ - Stávající zařízení demontováno a znova namontováno v rámci tohoto PS
- ČERNĚ - Stávající zařízení
- ZELENĚ - Rušené zařízení, nebo kabelová trasa v rámci tohoto PS
- ① SYKFY 5x2x0,5
- ② LAM TWIN FTP 4x2x0,5

Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stojáky venkovního osvětlení

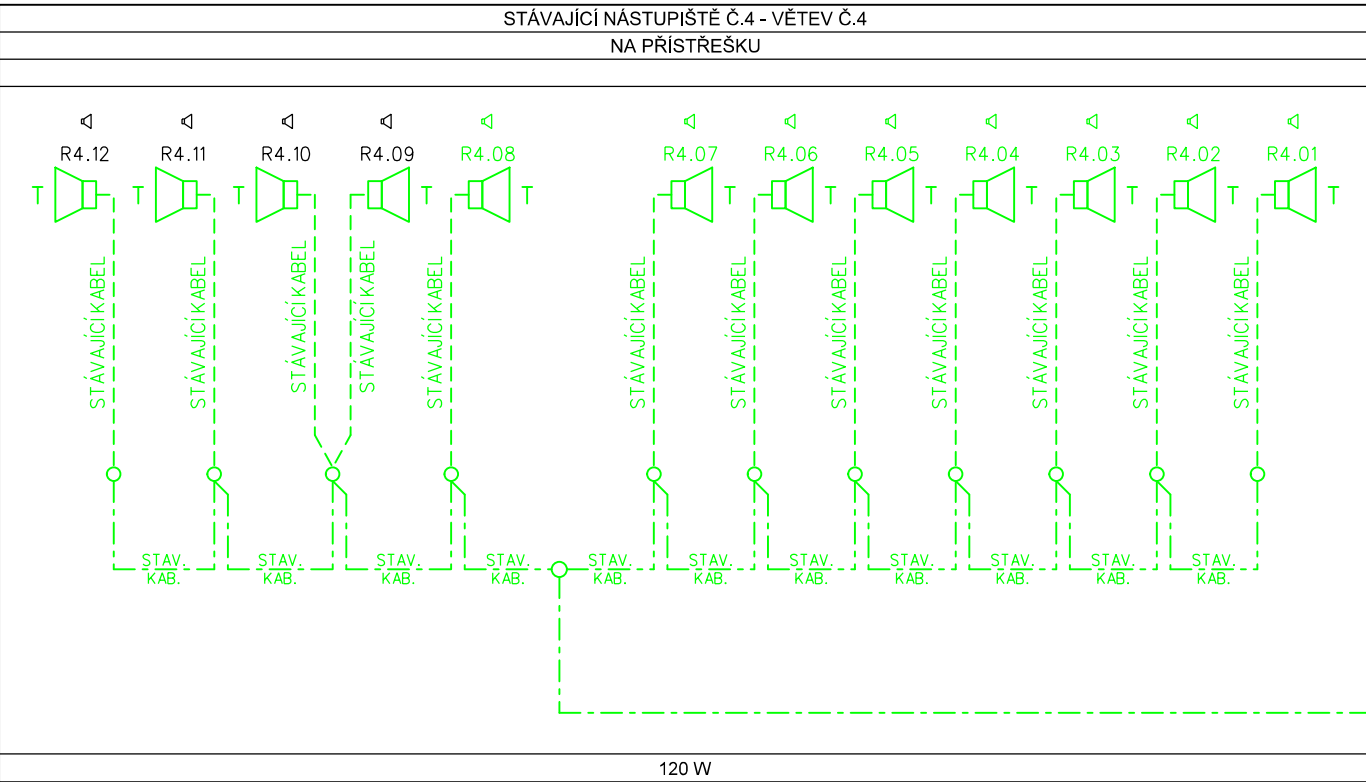
Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na samostatném rozhlas. stojáru

Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu

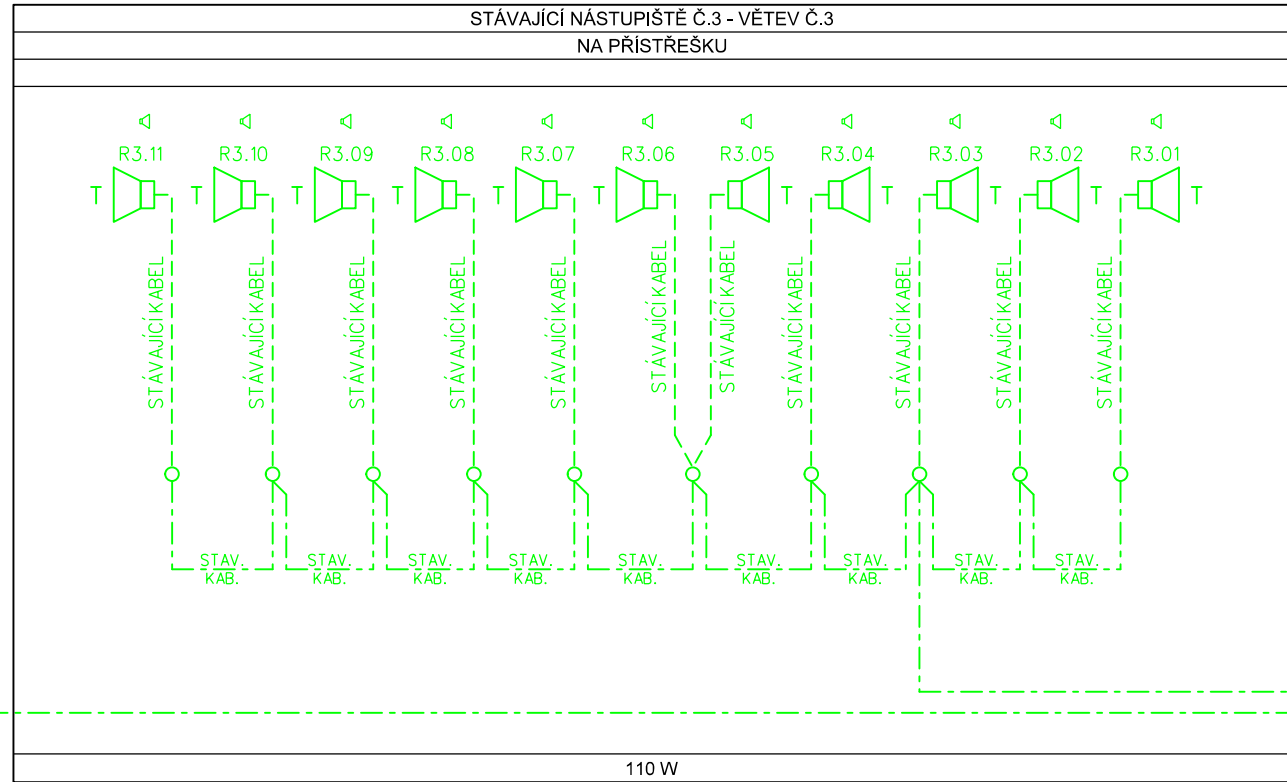
VÝKONOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPO	CELKEM
1. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	8 Ks	80W
2. NÁSTUPIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ	15/10/6W	11 Ks	110W
3. NÁSTUPIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ	15/10/6W	11 Ks	110W
4. NÁSTUPIŠTĚ	TLAKOVÝ	15/10/6W	12 Ks	120W
PODCHOD	PODCHODOVÝ	20/10/5W	3 Ks	30W
VB - HALA	VNITŘNÍ	6W	14 Ks	84W
VB - ČEKÁRNA	VNITŘNÍ	6W	1 Ks	6W
CELKEM				540W

4. NÁSTUPIŠTĚ



3. NÁSTUPIŠTĚ



PS 20 30  
D.2

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

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP\_ŽST Lovosice\_nástupišť\_P“

SUDOP PRAHA  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 111  
E-mail: info@sudop.eu.cz

SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 111  
E-mail: info@sudop.eu.cz

Zpracovatel částí: SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 111  
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

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: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE

Číslo smlouvy: 17-030.640

Projektový stupeň: DSP

Datum: 04 / 2021

Číslo částí: D.2.3.1

Název přílohy: SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

Měřítka: - Počet formátů: 5xA4

Číslo přílohy: 3.1