







LEGENDA:

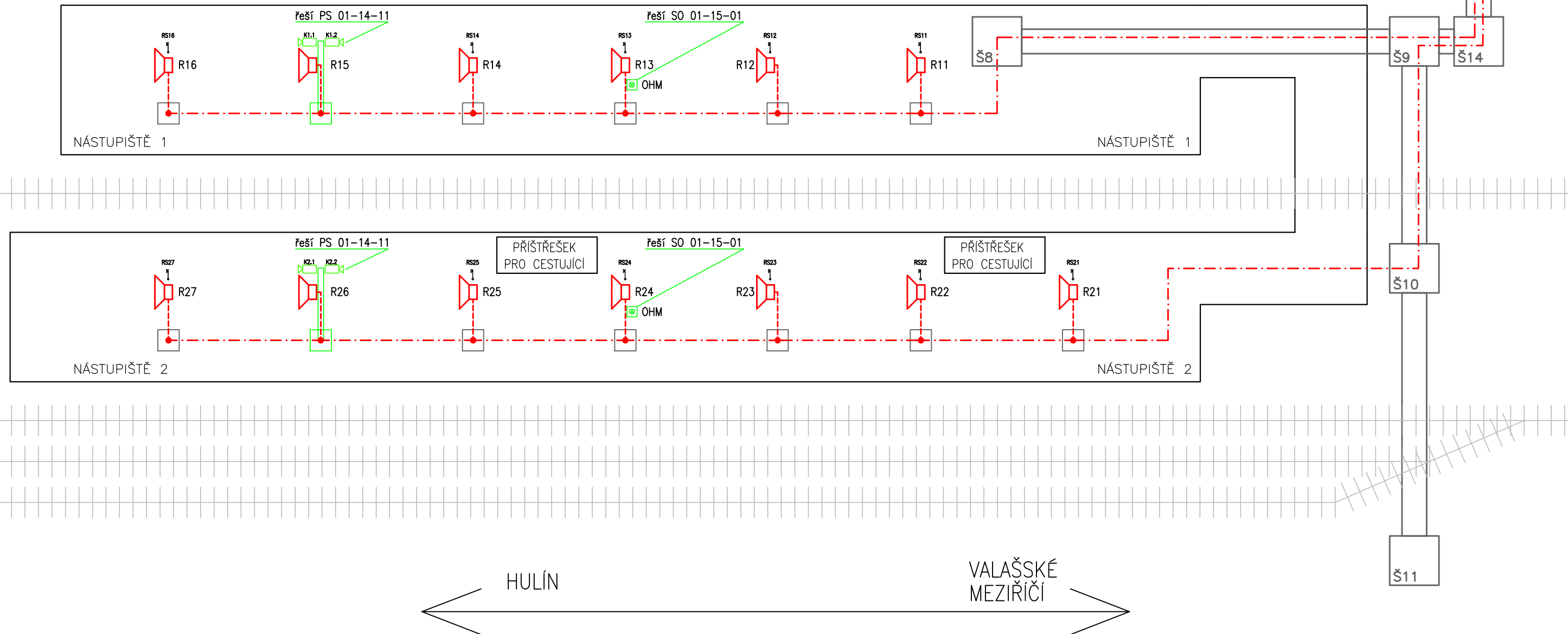
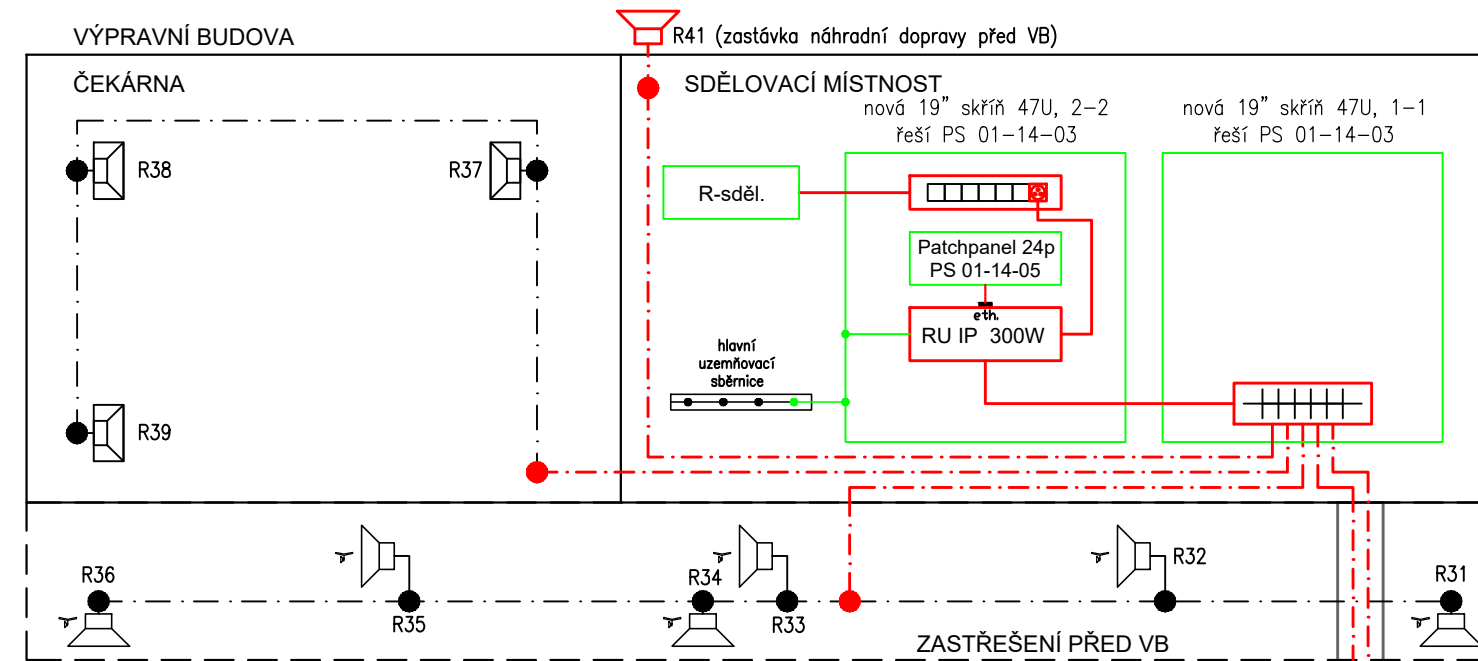
	Reproduktor venkovní, nový
	Reproduktor vnitřní, nový
	Reproduktor venkovní, stávající
	Reproduktor vnitřní, stávající
	Reproduktor připevněný na stěžu
	Reproduktor připevněný na zastřešení

Zapojení reproduktorů do větví:


1. větev: 1.nástupišť + zastřešení VB
2. větev: 2.nástupišť
3. větev: VB – čekárna
4. větev: zastávka náhradní dopravy


POZNÁMKA:


Kabely v nástupišti uloženy v chráničkách KOPOFLEX resp. HDPE.
Reproduktory jsou v provedení antivandal.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000 Herspická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz 619 00 Brno ID: dh84e85
---	--

	IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
---	--

OBJEDNATEL:		 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Aleš Turský	VYPRACOVAL Ing. Aleš Turský	Kontroloval Ing. Jiří Šipr	
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly		STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-14-09 Žst. Holešov, rozhlasové zařízení				ZAK. ČÍSLO 001-2019	
				MÉRITKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
				DATUM: 10/2020	
Schéma rozhlasového zařízení				ČÁST DOKUM. D.2.1.1	
				PŘÍLOHA 2.2	