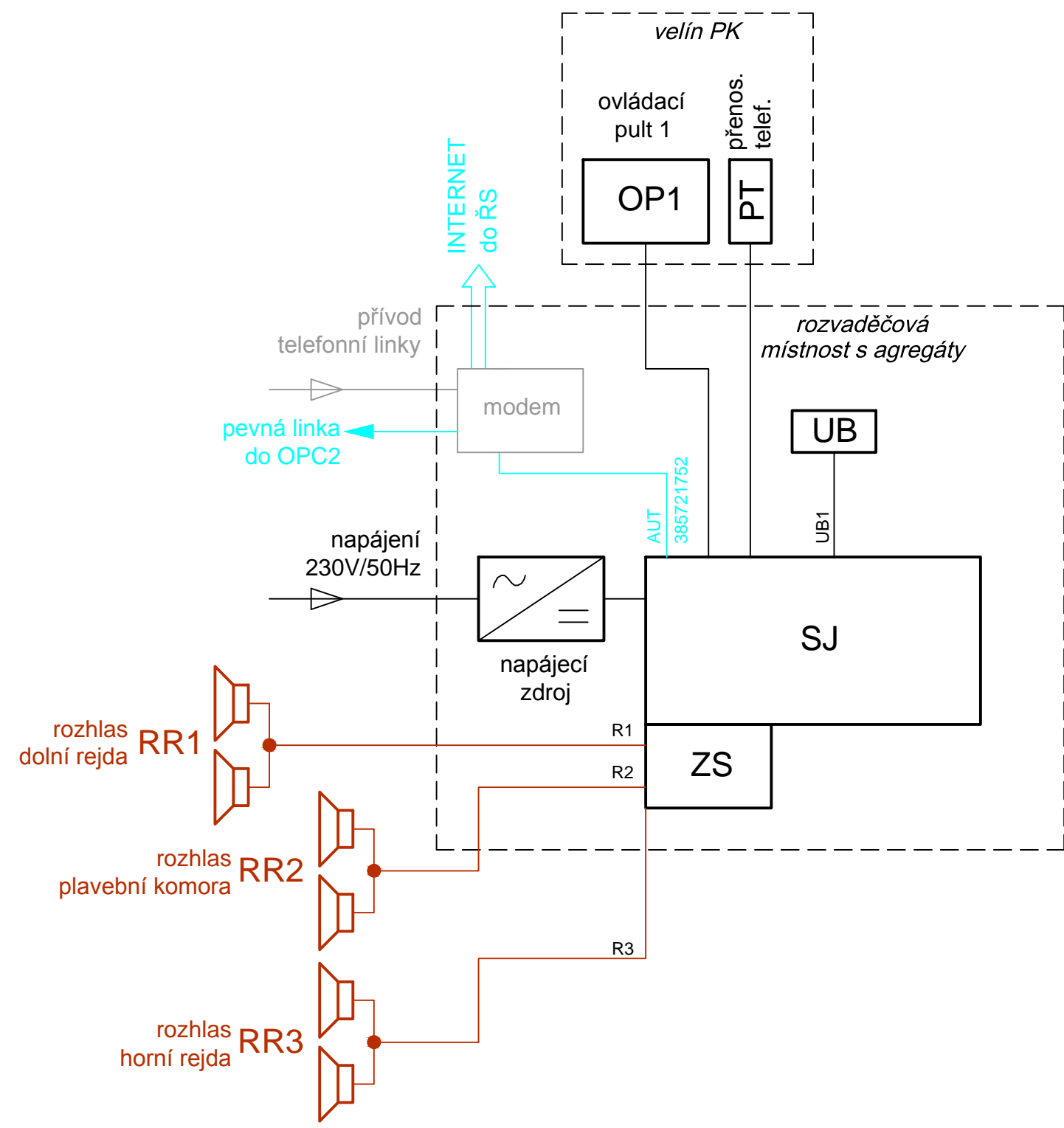



SCHÉMA ZAPOJENÍ - KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM



- LEGENDA:
černě vyznačeno – nově budované zařízení
šedě vyznačeno – stávající zařízení
tyrkysově vyznačeno – zařízení řídicího systému
hnědě vyznačeno – rozhlasové zařízení
SJ – spojovací jednotka přepojovače
ZS – výkonový zesilovač hlasitého rozhlasu
OP1,- ovládací pult
PT – přenosný telefonní přístroj
M – modem (internet)
UB – účastnický telefonní přístroj – UB provoz
RR1 – 2x tlakový reproduktor – hlasitý rozhlas 1. větev – dolní rejda
RR2 – 2x tlakový reproduktor – hlasitý rozhlas 2. větev – plavební komora
RR3 – 2x tlakový reproduktor – hlasitý rozhlas 3. větev – horní rejda

ZPRACOVÁNO PRO : 

VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Kovář	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radek Plachý	KONTROLOVAL Bc. Tomáš Doležel	 HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŮŘKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. EVA HÁJKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 018180A.87
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.2.5.3_PS05_kom_zar.dwg

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
PS 05 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
(ISPOROFOND 5115510003)

Príloha

SCHÉMA ZAPOJENÍ - KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko	Príloha
-	D.2.5.3