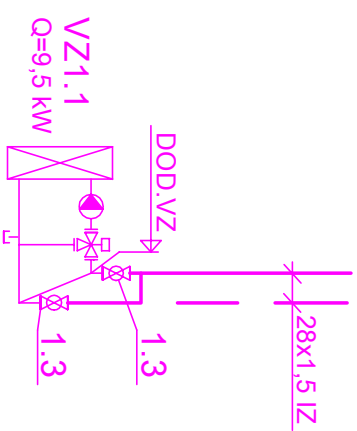


## SCHÉMA ZAPOJENÍ VZ



## LEGENDA




- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ-STÁVAJÍCÍ**
- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ-NOVĚ NAVEŘZENÉ-VZ**

### POZNÁMKA :

VĚTĚV PRO NOVOU VZ JEDNOTKU V RADIOKLUBU BUDE NÁPOJENÁ  
PROZATÍM NA STÁVAJÍCÍ HRDLA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE.

PO PROVEDENÍ REKONSTRUKCE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI BUDOVY BUDE  
PŘEPOJENÁ DLE PŮVODNĚ ZPRACOVANÉ PD Z 09/2018.

NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU BUDE PROVEDENO AŽ PO CELKOVÉ REKONSTRUKCI BUDOVY.

Stupeň PD <b>PRO REALIZAČNÍ STAVBY</b>	
Investor:	Česky rozhlas, Vlnohradská 12, Praha 2
Zhotovitel:	Ing.arch. Jiří Liškutín, Dobrá 969, 739 51 Dobrá
	
Část: TECHNICKÝ PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ	
Zodpovědný projektant části:	
Julius Richter	
Vypracoval:	
Jolanta Kubalcová	
Název zakázky	
<b>ČRo Ostrava - rekonstrukce budovy č.2 "B"</b>	
<b>- ČÁST RADIOKLUB</b>	
Dr. Šmerala 2 70200 OSTRAVA Česka republika	
Datum	08/2019
Měřitko výkresu	-
Jméno výkresu	
<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ PRO VZ</b>	
Číslo výkresu	
<b>D.1.4.304</b>	