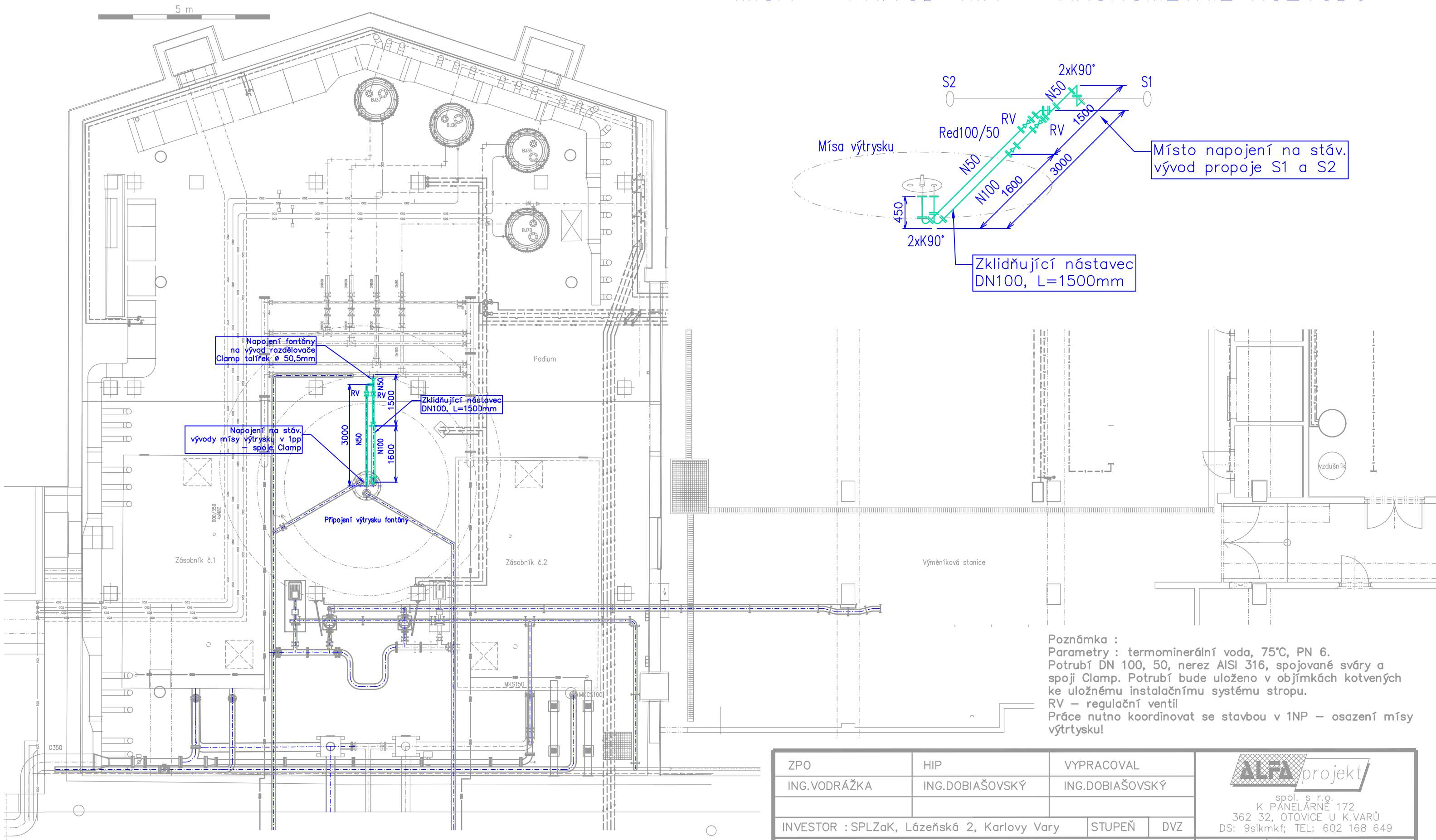


MÍSA – PŘÍVOD TMV – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Potrubí DN 100, 50, nerez AISI 316, spojované sváry a spoji Clamp. Potrubí bude uloženo v objímkách kotvených ke uložnému instalačnímu systému stropu.
RV – regulační ventil
Práce nutno koordinovat se stavbou v 1NP – osazení mísy výtrysku!

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PÁNEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ DS: 9sikmkf; TEL: 602 168 649	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DVZ	
KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA				VED.STŘ. : ING.PALIVEC
IO 14 – NAPOJENÍ MÍSY VÝTRYSKU – PŘÍVOD TMV				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100
				FORMÁT : 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.14