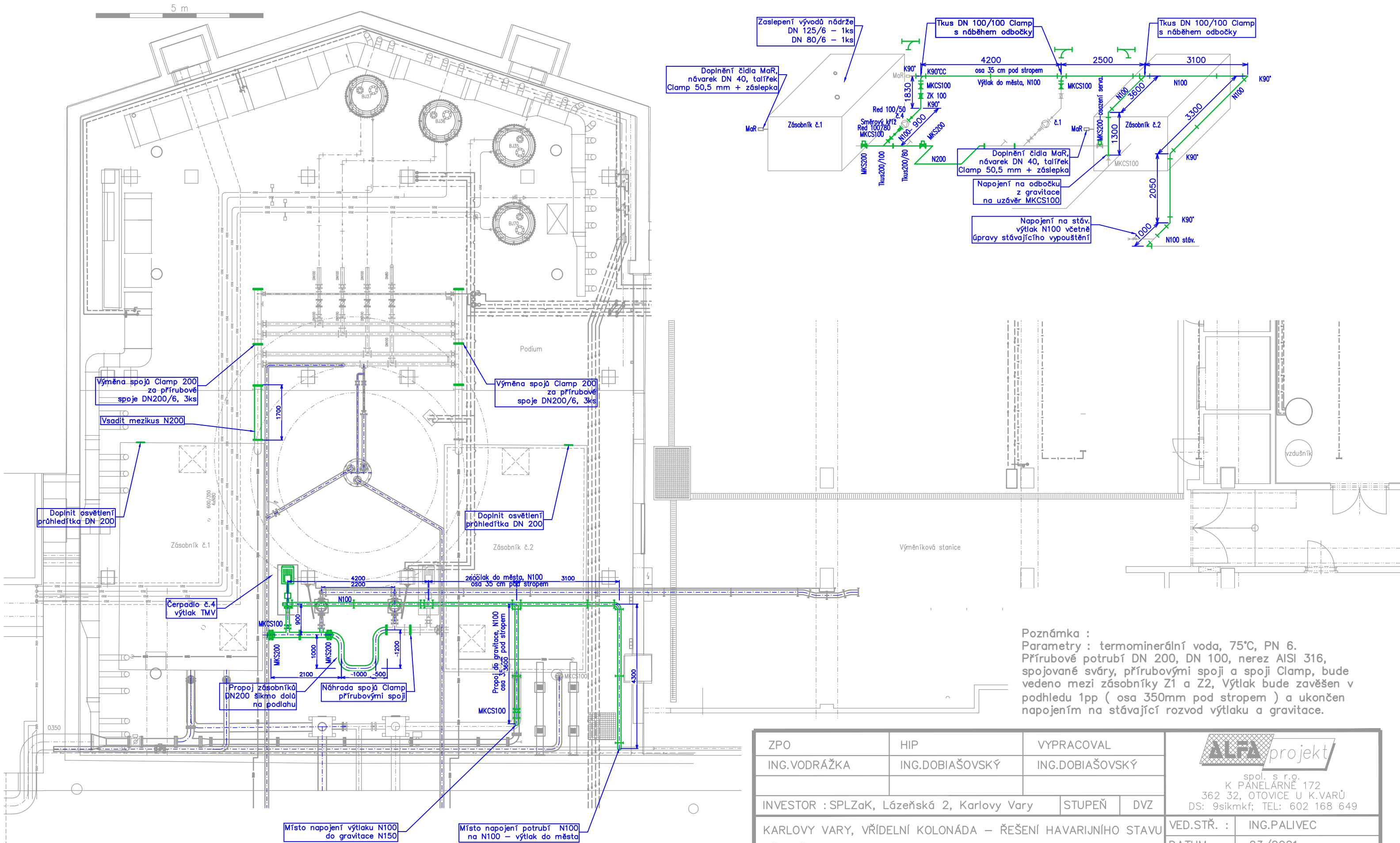


ROZVOD TMV – VÝTLAK DO MĚSTA – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Přírubové potrubí DN 200, DN 100, nerez AISI 316,
spojované sváry, přírubovými spoji a spoji Clamp, bude
vedeno mezi zásobníky Z1 a Z2, Výtlak bude zavěšen v
podhledu 1pp (osa 350mm pod stropem) a ukončen
napojením na stávající rozvod výtlačky a gravitace.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL		 spol. s r.o. K PÁNELÁRNĚ 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 NAVAZUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA IO 10 – NAPOJENÍ Z1 – VÝTLAK TMV TECHNOLOGICKÁ ČÁST				VED.STŘ. :	ING.PALIVEC
				DATUM :	03/2021
				MĚŘÍTKO :	1:100
				FORMÁT	2xA4
				ARCH.Č. :	KV-4113-B/01/V-04.10