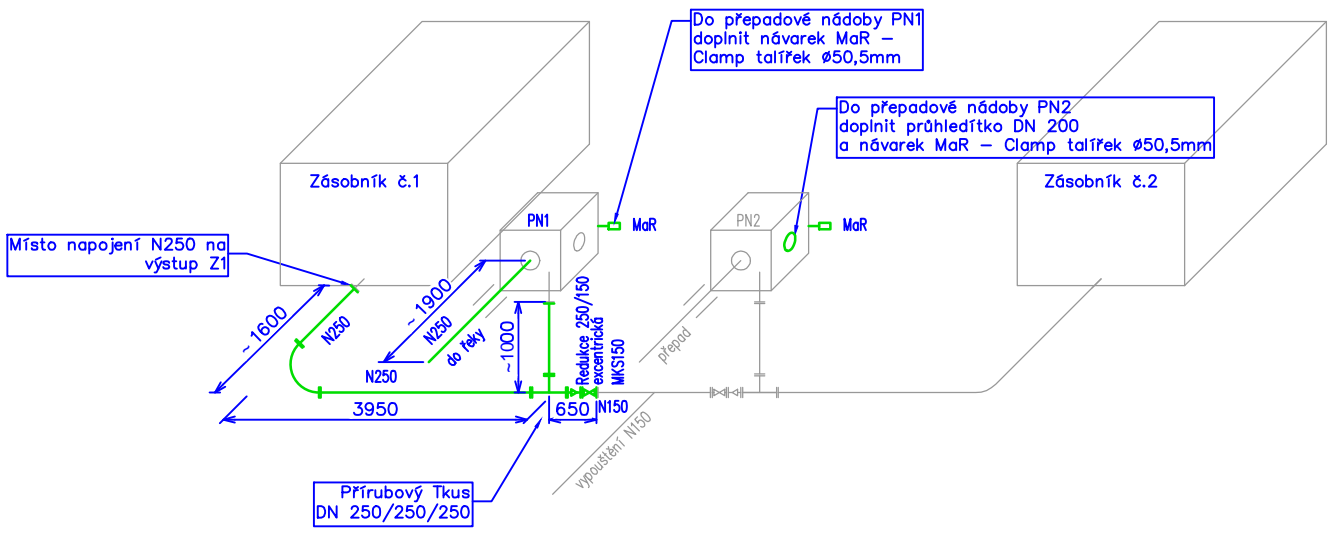
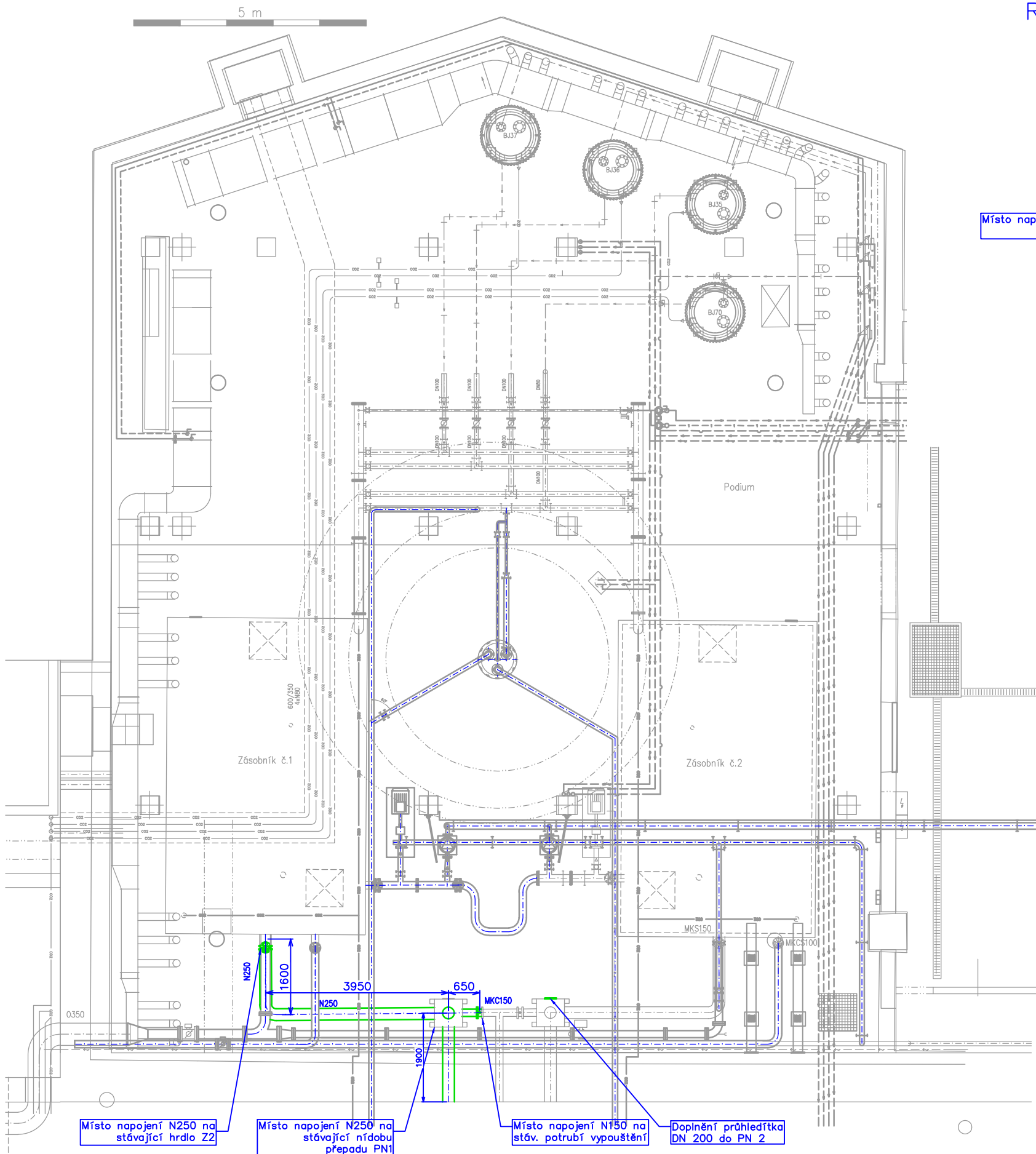



ROZVOD TMV – PŘIPOJENÍ NA PŘEPAD – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Přírubové potrubí DN 250, DN 150, nerez AISI 316,
spojované sváry a přírubovými spoji. Potrubí bude uloženo
v sedlových podpěrách na podlaže 1pp mezi zásobníkem Z1
ke stávajícímu uzávěru vypouštění a dopojením přepadové
nádoby PN 1 do řeky.

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 12 – NAPOJENÍ Z1 – PŘEPAD			DATUM : 03/2021	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST			MĚŘITKO : 1:100	
			FORMÁT : 2xA4	
			ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.12	