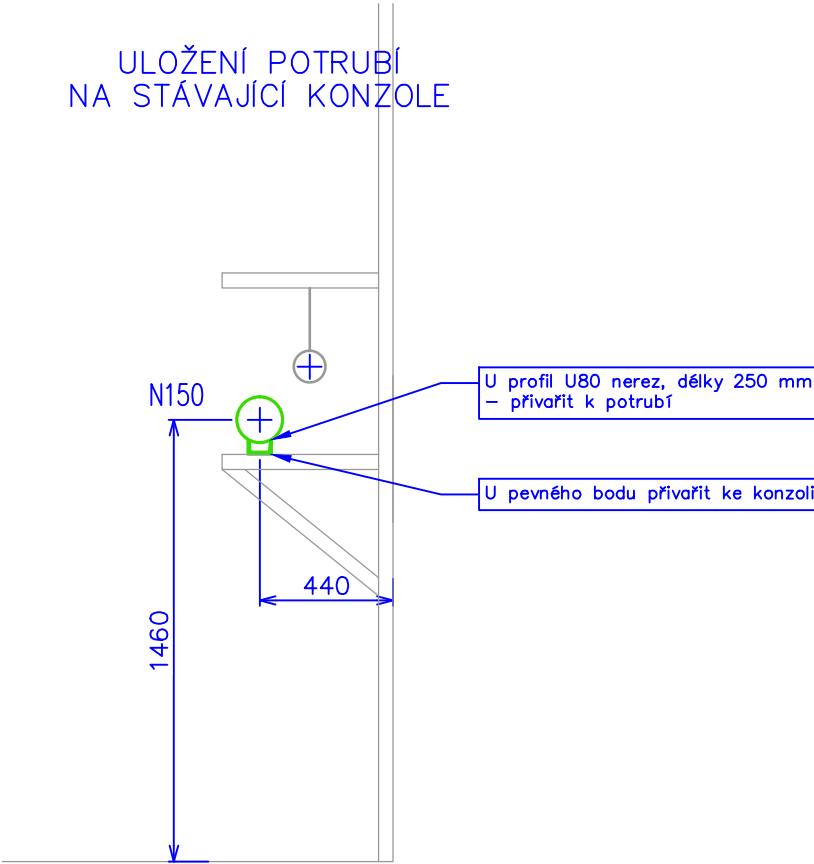
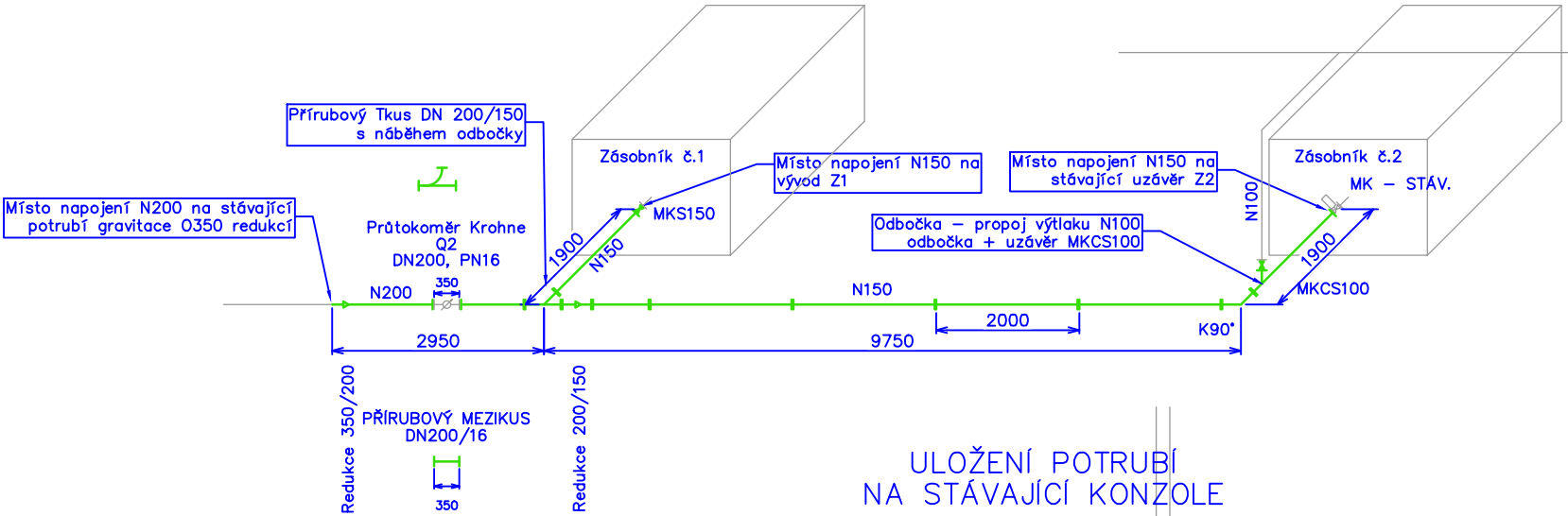
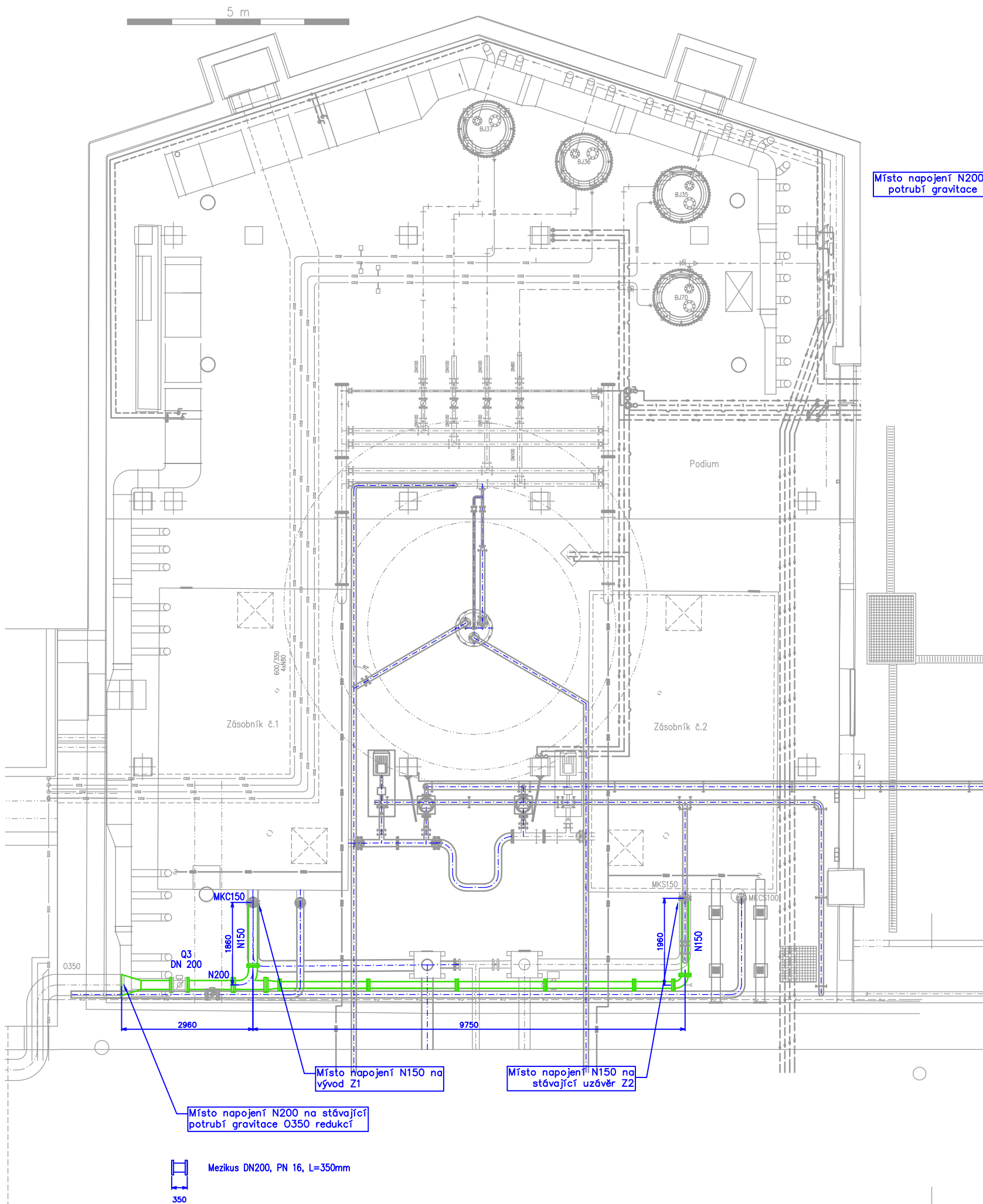



ROZVOD TMV – PŘIPOJENÍ GRAVITACE – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Přírubové potrubí DN 150, DN 200, nerez AISI 316,
spojované sváry, bude vedeno na stávajících konzolích,
Ukončení potrubí napojením na zásobníky Z1 a Z2 a
výstup gravitace z objektu.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 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 08 – NAPOJENÍ Z1 – GRAVITACE				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100, 1:x
				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.8