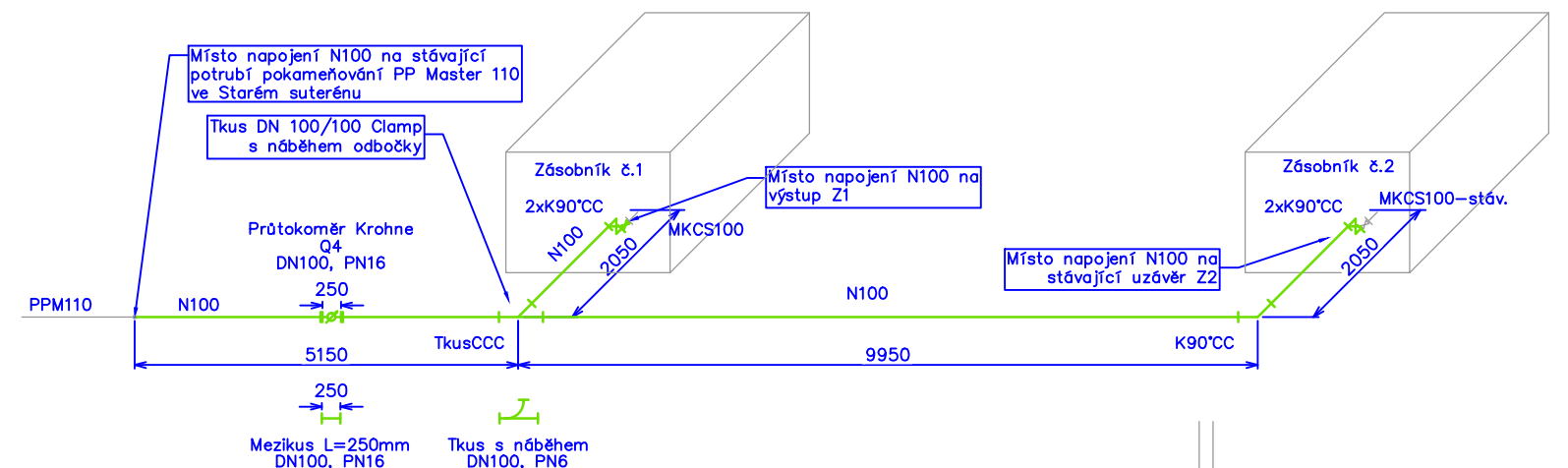
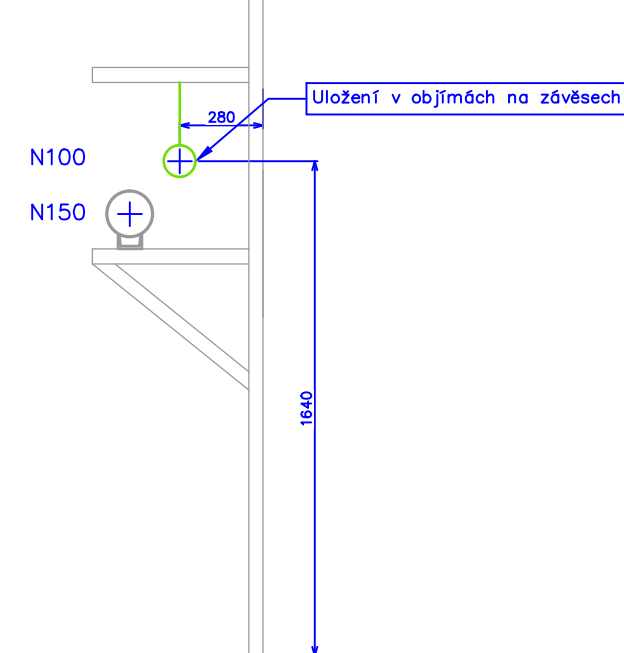


ROZVOD TMV – PŘIPOJENÍ POKAMEŇOVÁNÍ – AXONOMETRIE ROZVODU



ULOŽENÍ POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ KONZOLE



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Přírubové potrubí DN 100, nerez AISI 316, spojované sváry, a spoji Clamp, bude vedeno na stávajících konzolách, Ukončení potrubí napojením na zásobníky Z1 a Z2 a na rozvod PP Master pokameňování ve Starém suterénu.
Dodávka náhradního mezikusu průtokoměru DN 100/16.
Tkus provést s náběhem odbočky. Tvarovky se spoji Clamp.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL		<div> spol. s r.o. K PÁNĚLNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ DS: 9sikmkf; TEL: 602 168 649</div>
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 09 – NAPOJENÍ Z1 – POKAMEŇOVÁNÍ				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100
				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.9