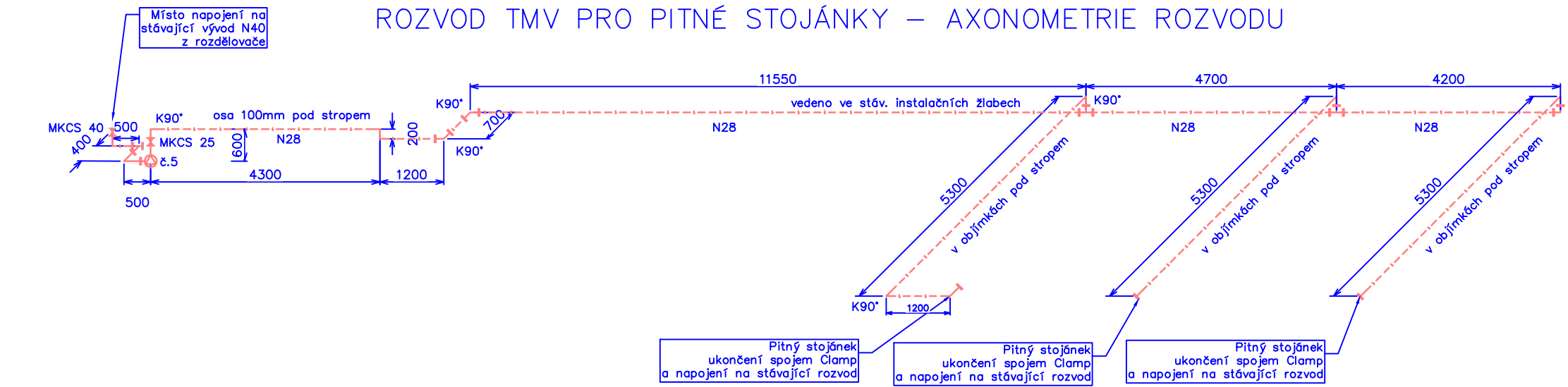


ROZVOD TMV PRO PITNÉ STOJÁNKY – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, Tmax=75°C, 6 bar.
Potrubí 1x tr. 28x1,5, nerez AISI 316, spojované sváry a spoji Clamp bude vedeno v objímkách a závěsech pod stropem 1pp a v podélné hale ve stávajícím instalačním žlabu. Potrubí bude v jednotlivých koncových bodech ukončeno hrdlem Clamp pr. 50,5 mm a záslepkou. Potrubí bude opatřeno nálekovou kaučukovou tepelnou izolací tl. 25 mm.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	<div><div>ALFAprojekt</div><div>spol. s r.o. K PÁNELÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ DS: 9sikmkf; TEL: 602 168 649</div></div>	
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				VED.STŘ. : ING.PALIVEC
IO 05 – ROZVOD TMV – PITNÉ STOJÁNKY				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100
				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.5