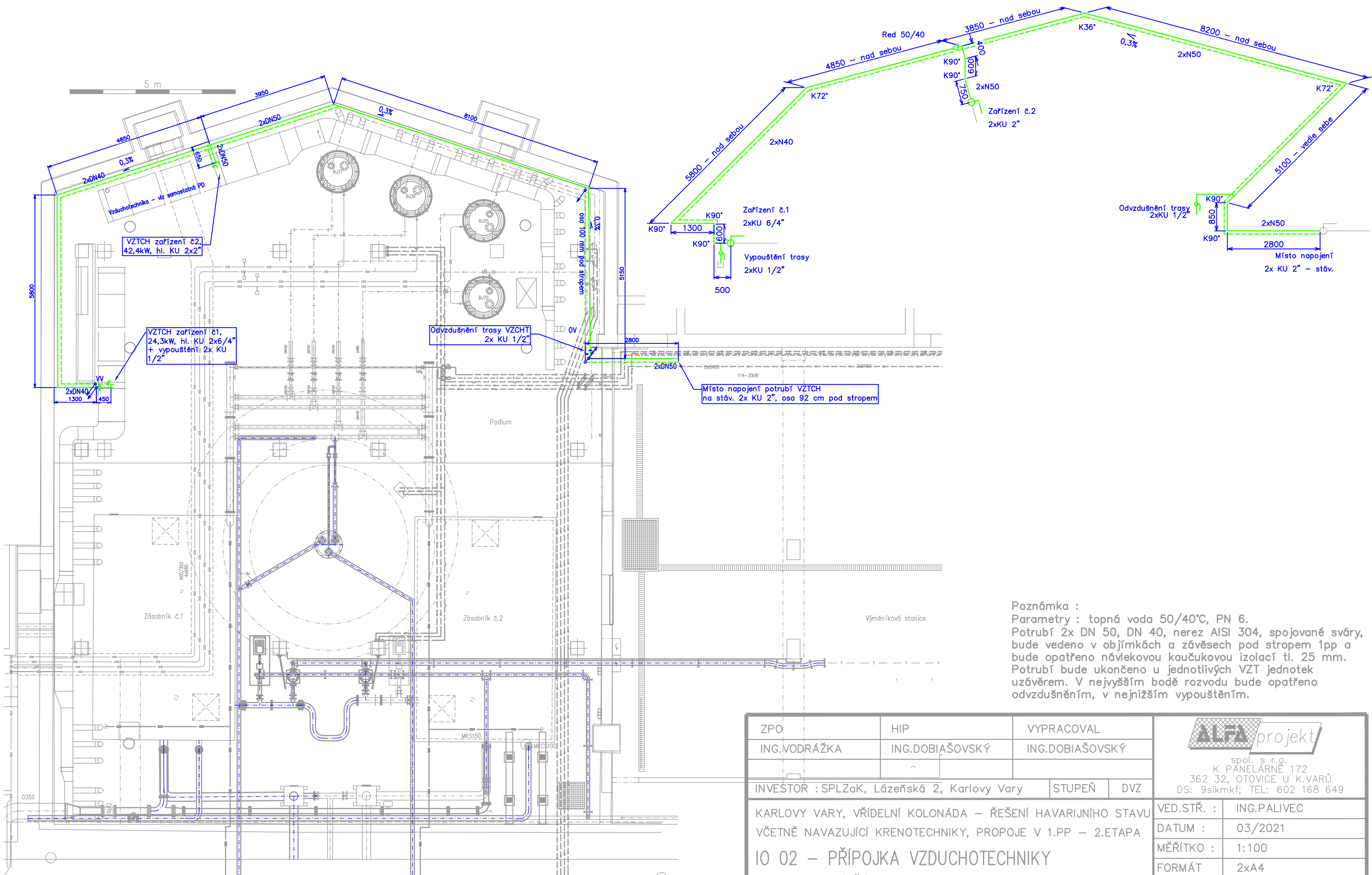


PŘÍPOJKA VZDUCHOTECHNIKY – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : topná voda 50/40°C, PN 6.
Potrubí 2x DN 50, DN 40, nerez AISI 304, spojované sváry,
bude vedeno v objímkách a závěsech pod stropem 1pp a
bude opatřeno návlékovou kaučukovou izolací tl. 25 mm.
Potrubí bude ukončeno u jednotlivých VZT jednotek
uzávěrem. V nejvyšším bodě rozvodu bude opatřeno
odvzdušněním, v nejnižším vypouštěním.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ	
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	spol. s r.o. K PÁNELÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ DS: 9sikmkf; TEL: 602 168 649
KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA IO 02 – PŘÍPOJKA VZDUCHOTECHNIKY TECHNOLOGICKÁ ČÁST			VED.STŘ. : ING.PALIVEC DATUM : 03/2021 MĚŘÍTKO : 1:100 FORMÁT : 2xA4 ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.2