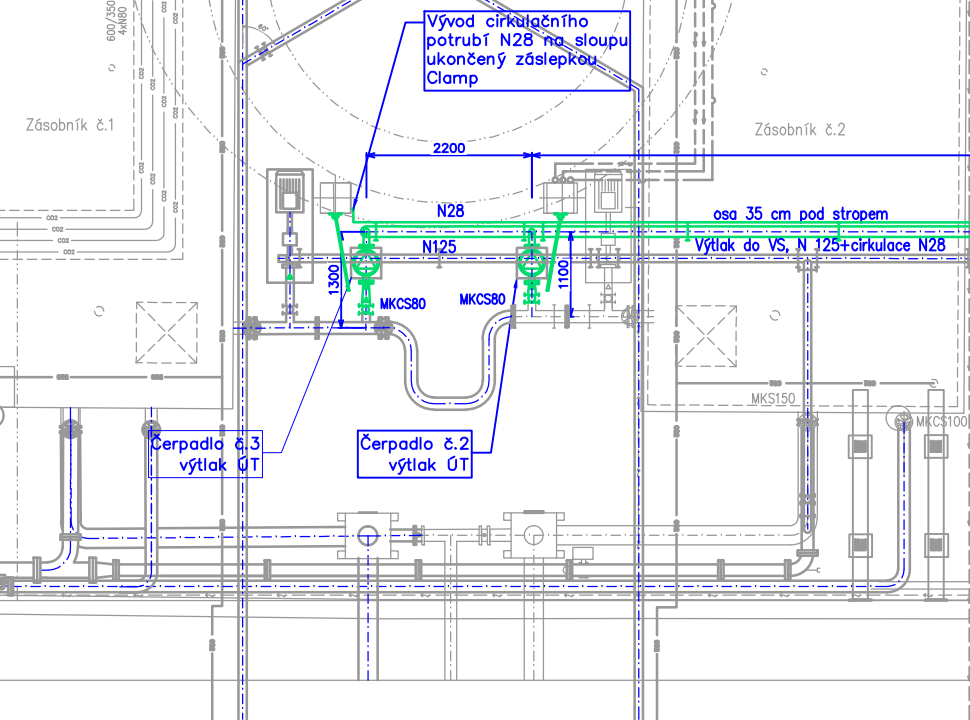
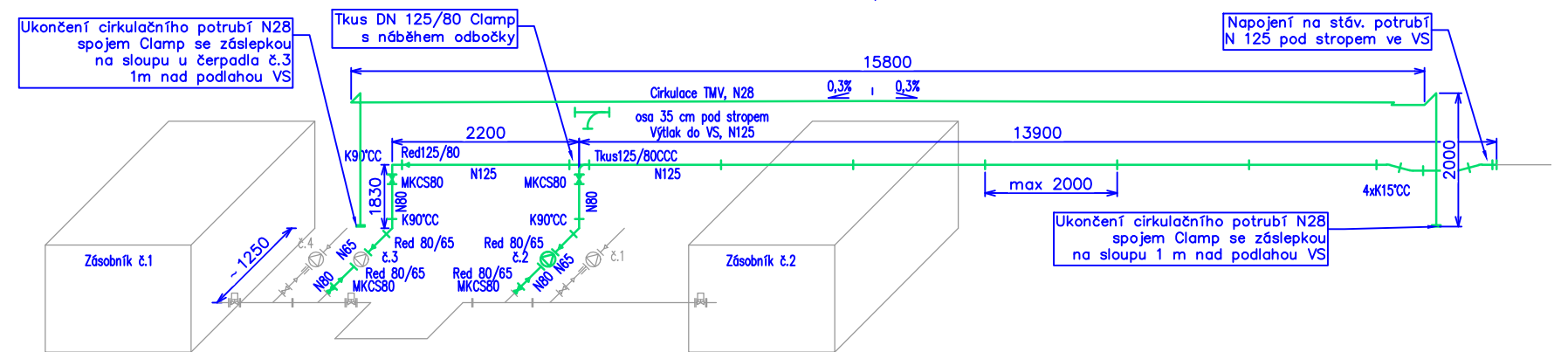


## ROZVOD TMV – VÝTLAK DO VS TMV/ÚT – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :  
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.  
Přírubové potrubí DN 80, DN 125, nerez AISI 316,  
spojované sváry, přírubovými spoji a spoji Clamp, bude  
vedeno od čerpadel č.2 a 3 do stávajícího VS. Výtlak bude  
zavěšen v podhledu 1pp a ukončen napojením na stávající  
rozvod N125 v podhledu VS.  
V souběhu s výtlačným potrubím bude v závěsech uloženo  
cirkulační potrubí TMV N28 ukončené na sloupech u  
čerpadla č.4 a na sloupu ve VS, ukončené Clampem se  
záslepkou.

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				
IO 11 – NAPOJENÍ Z1 – VÝTLAK UT				
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
VED.STŘ. :	ING.PALIVEC			
DATUM :	03/2021			
MĚŘITKO :	1:100			
FORMÁT	2xA4			
ARCH.Č. :	KV-4113-B/01/V-04.11			