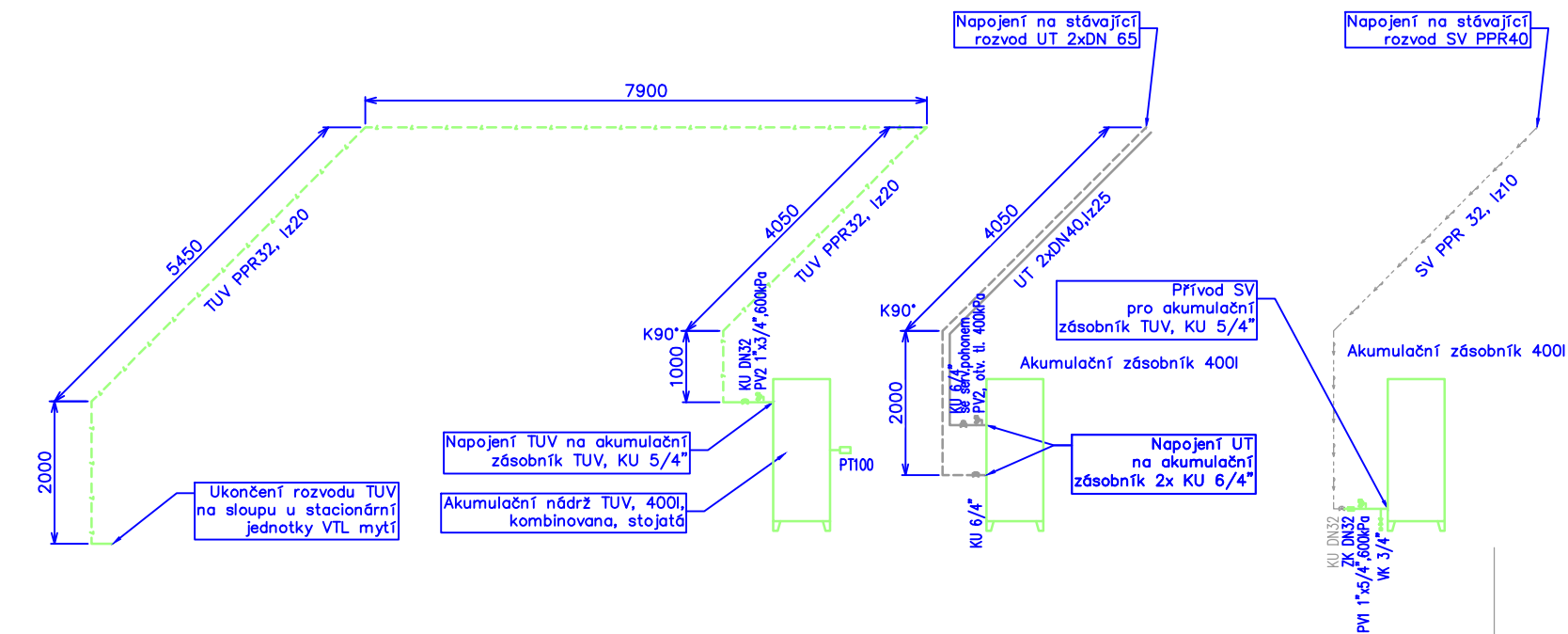



TECHNOLOGIE TUV – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :  
Parametry :  
topná voda 50/40°C, PN 6, potrubí 2x DN 40, Iz25, ocel  
tř. 11, spojované sváry.  
SV – studená pitná voda, 8°C, PN 6, potrubí PPR32, Iz10  
TUV, teplá užitková voda, 60°C, PN 6, potrubí PPR32, Iz.20.  
Akumulační zásobník, stojatý, kombinovaný nerez, 400l  
PV1,2–pojistný ventil  
ZK – zpětná klapka závitová, celokovová  
KU – kulový uzávěr  
VK – vypouštěcí kohout

ZPO	HIP	VYPRACOVAL		<div> spol. s r.o. K PÁNĚLÁRNĚ 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 17 – TECHNOLOGIE TUV				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100
				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.17