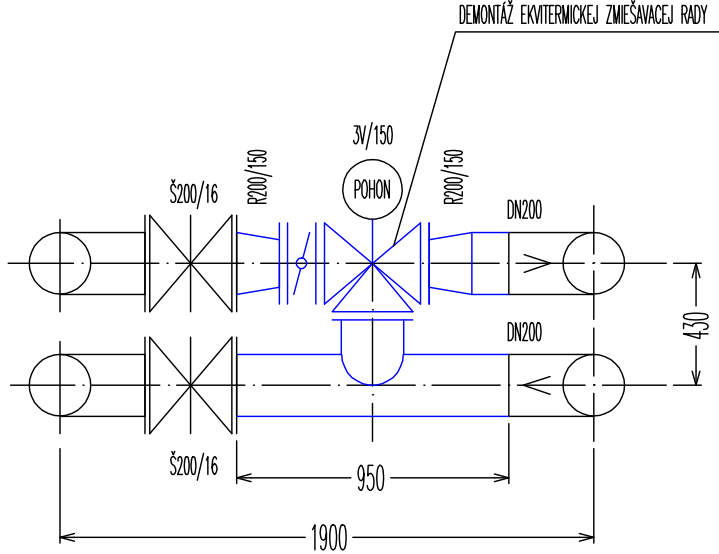
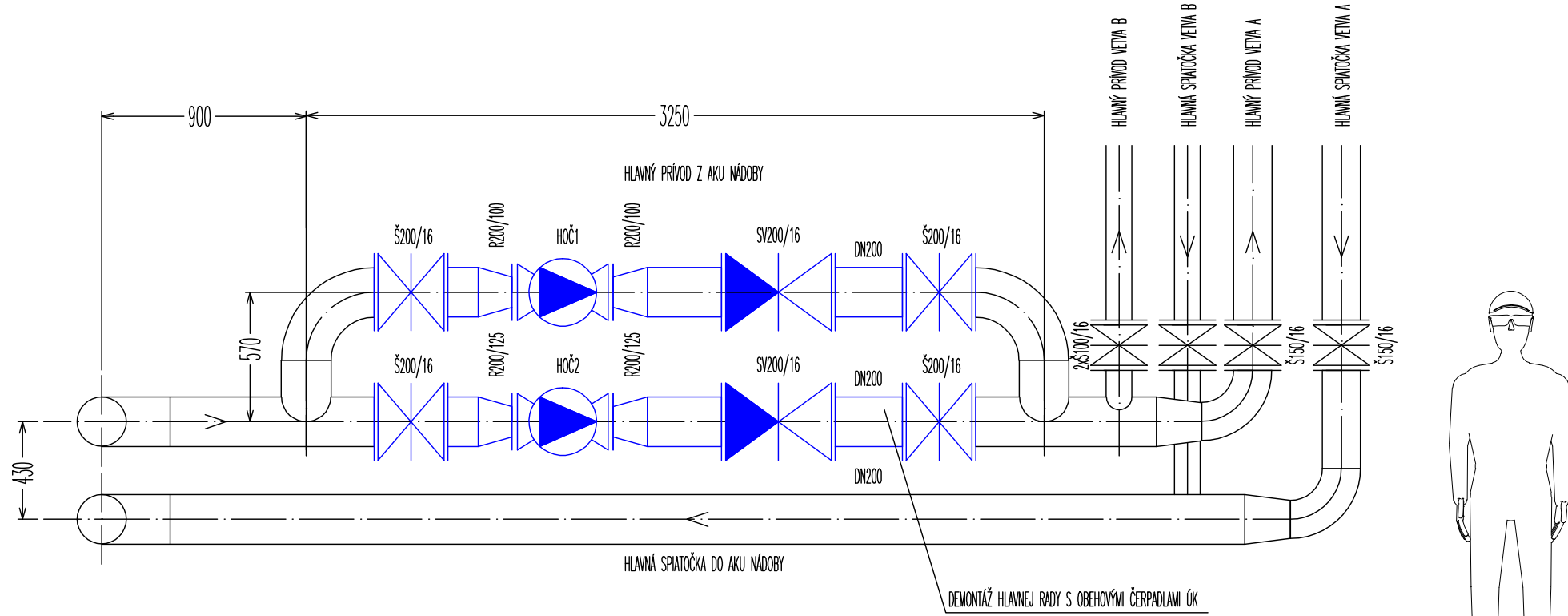


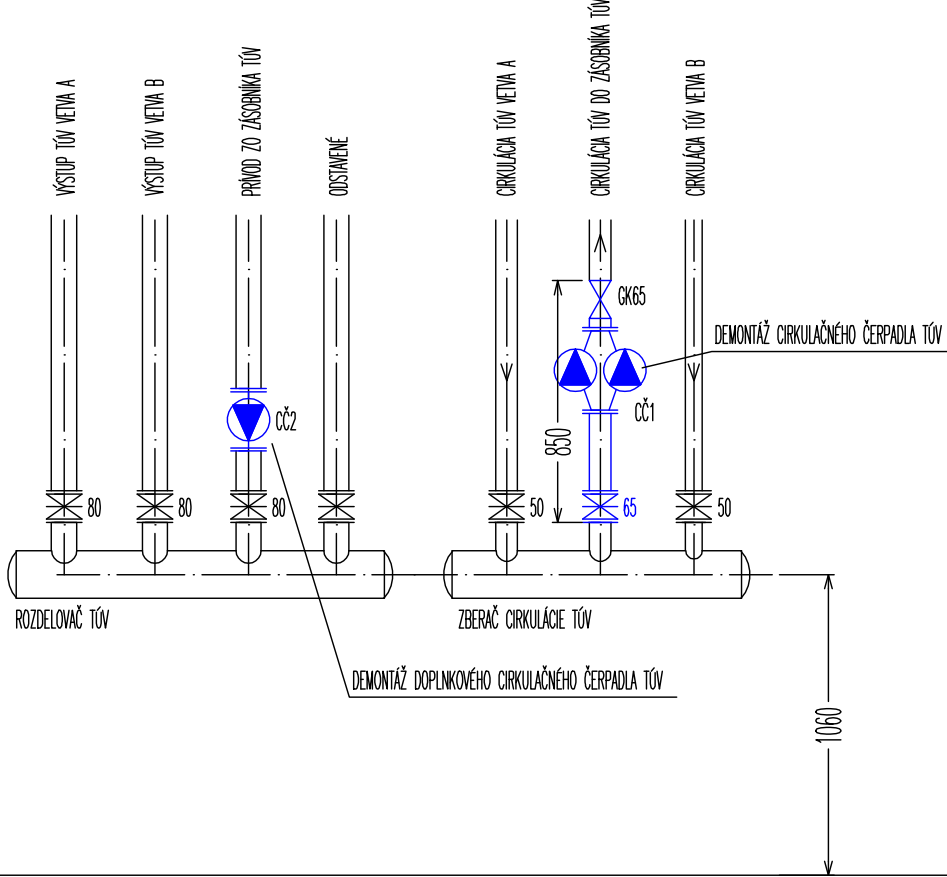
HLAVNÉ EKVITERMICKÉ MIEŠANIE ÚK V KOTOLNI
DEMONTÁŽ



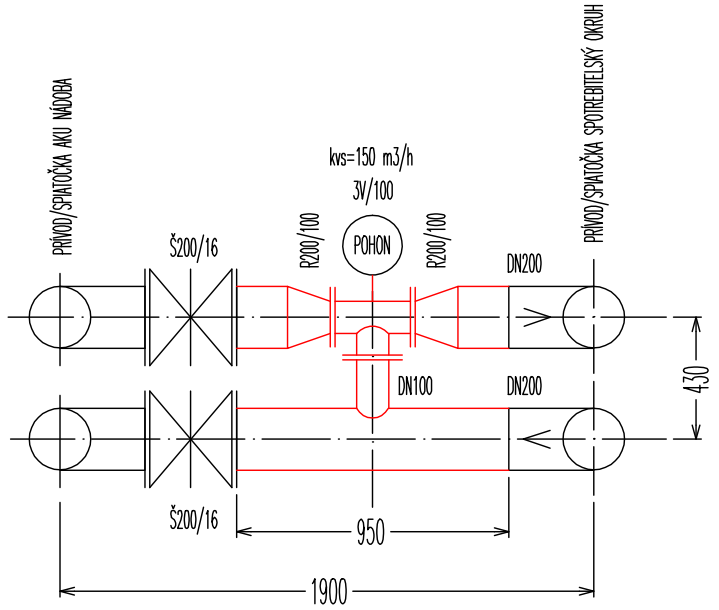
HLAVNÉ OBEHOVÉ ČERPADLÁ ÚK V KOTOLNI
DEMONTÁŽ



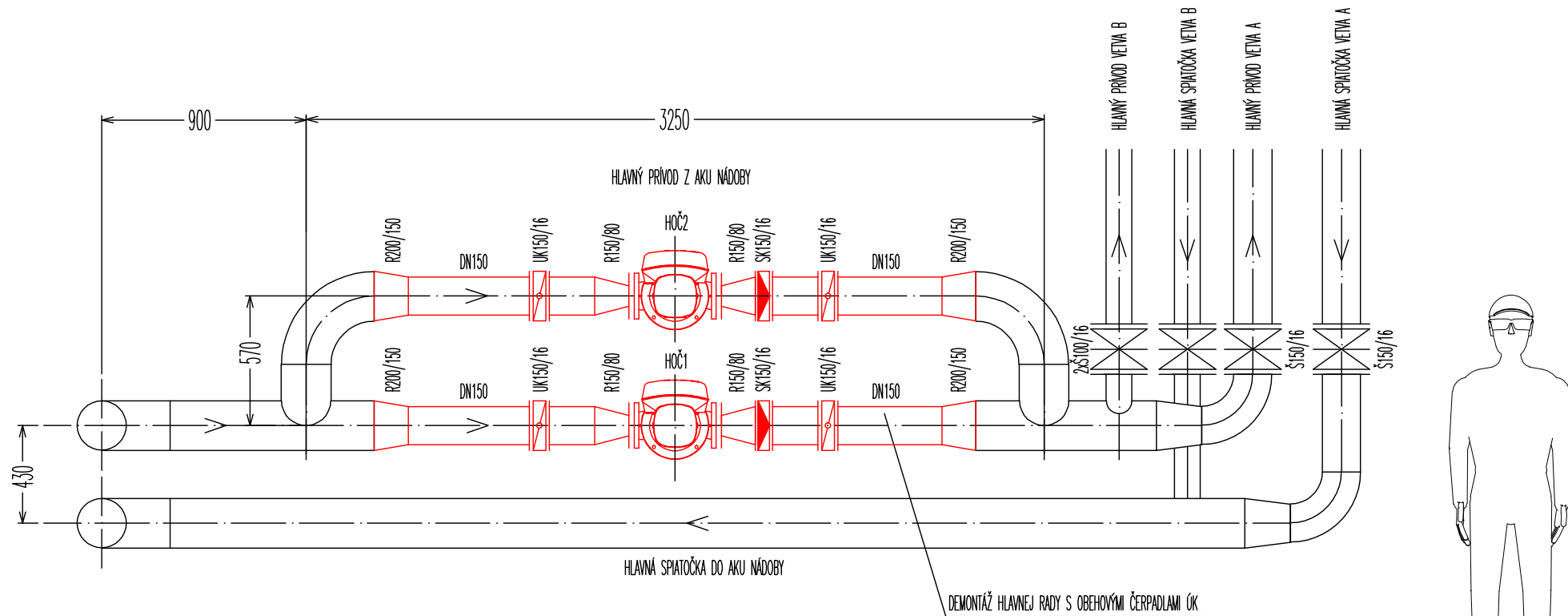
HLAVNÉ CIRKULAČNÉ ČERPADLÁ TÓV V KOTOLNI
DEMONTÁŽ



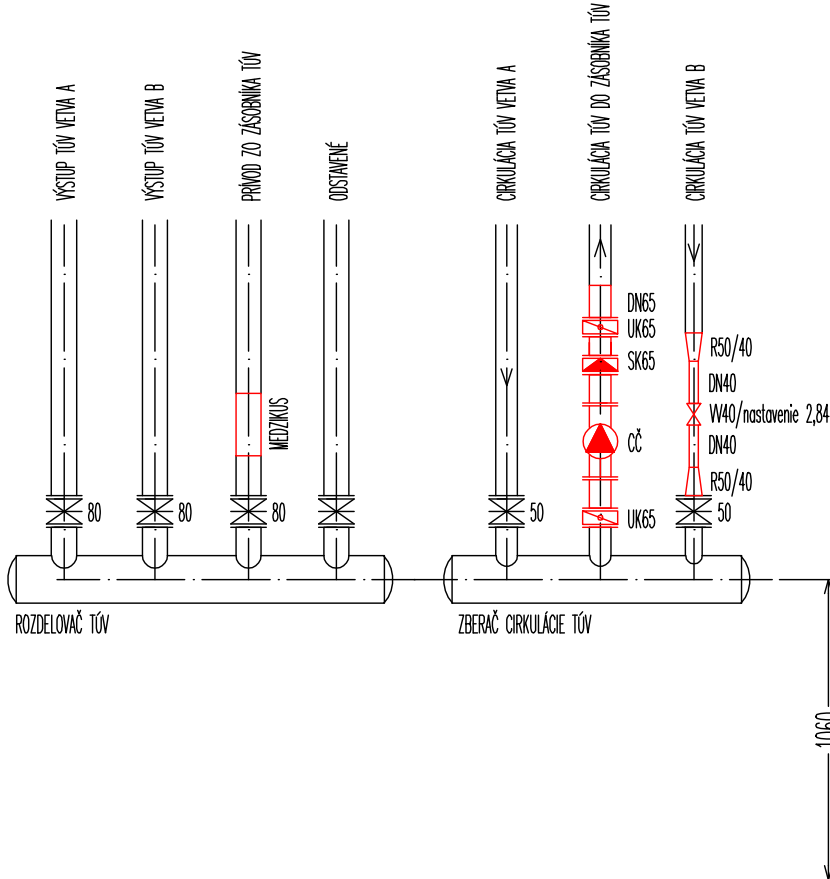
HLAVNÉ EKVITERMICKÉ MIEŠANIE ÚK V KOTOLNI
NOVÝ STAV




HLAVNÉ OBEHOVÉ ČERPADLÁ ÚK V KOTOLNI
NOVÝ STAV



HLAVNÉ CIRKULAČNÉ ČERPADLÁ TÓV V KOTOLNI
NOVÝ STAV



LEGENDA FARIEB:
— SKUTKOVÝ STAV
— DEMONTÁŽNE PRÁCE
— MONTÁŽNE PRÁCE / NOVÝ STAV

PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIS		<div>ERGA s.r.o.</div> <div>projekčná spoločnosť</div> <div>ČÍSLO ZAKAZKY: 2017-07-04</div> <div>DÁTUM : 12/2017</div> <div>STUPEŇ : PROJEKT</div> <div>FORMÁT : 420x864</div> <div>MIERKA : 1:25</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU : <div>24</div></div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIS		
KRESLIL :	ING. MAROŠ KOLLÁR		
PROJEKTANT STAVBY :	ERGA s.r.o.		
INVESTOR :	Vesla Energia Východné Slovensko,s.r.o.		
MIESTO STAVBY :	MEDZEV		
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA ROZVODOV SÍDLISKA MEDZEV		
OBJEKT :	SO 01 VONKAŠÍ TEPLOVODNÝ ROZVOD		
OBSAH VÝKRESU :	ROZBĚH OBEHOVÝCH ČERPADIEL OKREMIEŠANIEHO VENTILU ÚK A CIRKULAČNÝCH ČERPADIEL TÓV-DEMONTÁŽ A NOVÝ STAV		
ČASŤ :	TECHNOLÓGICKÁ A STAVEBNÁ		