



- PÁRA – 6–11 bar
- PÁRA – 2 bary
- KONDENZÁT PS1
- KONDENZÁT PS2
- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA – ZPĚT
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- UPRAVENÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ

INVESTOR	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Optimalizace výměňkové stanice v Areálu trolejbusů Ostrava		 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	225Z044
PROFESE - UCELENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
2.MĚŘENÍ A REGULACE			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		 CERGOENERGY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR STUDNÍČKA		STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
VYPRACOVAL :	STANISLAV GAJZLER			
NÁZEV VÝKRESU :				
Technologické schéma strojovny				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
2.2	--:--	00	2022-11	