



LEGENDA :

- 1.1÷1.2 VENTIL REGULAČNÍ S HAV. FUNKCÍ, PN16, DN150, NUTNÁ ÚPRAVA KUŽELKY
- 1.3÷1.6 NOVÝ VENTIL REGULAČNÍ S HAV. FUNKCÍ, PN16, DN150
- 2.1÷2.3 VÝMĚNÍK TEPLA PÁRA/VODA, 10MW, PN25
- 2.4÷2.6 NOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA PÁRA/VODA, 10MW, PN25
- 3.1 ODKALOVAČ, PN25, DN300
- 3.2÷3.3 NOVÝ ODKALOVAČ, PN25, DN300
- 4.1 MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ, Qp400, PN25, DN200
- 4.2÷4.4 NOVÝ MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ, Qp400, PN25, DN200
- 5.1÷5.3 NOVÉ ČERPADLO, 2x spolu 800m3/hod, 60kPa, PN25, DN200 (1x záloha)
- 6 ČERPADLO Grundfos TPE 125–150/4, 100m3/hod, 60kPa, PN25, DN125
- 7.1÷7.4 NOVÉ ČERPADLO, 3x spolu max 1040m3/hod, max 670kPa, PN25, DN100 (1x záloha)
- 8.1÷8.2 NOVÉ ČERPADLO, max 350m3/hod, max 290Pa, PN25, DN125 (1x záloha)
- 9.1÷9.3 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 250m3
- 10.1÷10.4 PŘÍDAVNÁ NÁDOBA 10000 l
- 11 NOVÉ ČERPADLO, 140m3/hod, 60kPa, PN16, DN125
- 12 NOVÝ MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ, Qp150, PN25, DN150
- 19.2 NOVÝ HYDRAULICKÝ A ŘÍDÍCÍ MODUL EXPANZNIHO SYSTÉMU
- 21.2 NOVÁ ZÁKLADNÍ NÁDOBA 10000 l

Zhotovitel:			Investor:	
Process Automation Solutions s.r.o.			Teplárna Liberec, a.s.	
An ATS Company			Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a	
Průmyslová 1472/11			460 01 Liberec	
102 19 Praha 10				
Vypracoval	Ing.Borsuk Nadiia		Zakázkové číslo	CZ03–2403–001
			Datum	9.9.2024
Kontroloval	Ing.Krofta Jan		Stupeň	DPS
			Měřítko	– –
Akce :				
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III				
D10 – Úprava zdroje				
D10.2 – PS371 – Úprava vnitřní technologie				
D10.2.2 – MaR a Elektro				
Obsah :			Poř. číslo :	Paré :
Dispozice 2			3	1