



-----	POTRUBÍ ČISTÉ PÁRY, Pz 270 kPa (140,8°C)
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)
-----	POTRUBÍ KONDENZÁTŮ Z ČISTÉ PÁRY (Tmax.99°C)
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)
-----	SERVISNÍ POTRUBÍ PARNÍ TECHNOLOGIE
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)
-----	POTRUBÍ TECHNICKÉ PÁRY, Pz 400 kPa (151,8°C)
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)
-----	POTRUBÍ KONDENZÁTŮ Z TECHNICKÉ PÁRY (Tmax.99°C)
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)
-----	POTRUBÍ ODVODNENÍ PARNÍHO POTRUBÍ (Tmax.99°C)
-----	MATERIÁL: POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (AISI 304)

POTRUBÍ	ČÍTE PÁRY, PŮ 300 KPa (143°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	KONZENTRÁTU Z ČÍTE PÁRY, (Tmax 99°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	DEM VODY (Tmax 95°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	DEM VODY (Tmax 105°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	ODKALU PAROVÝ VÝMĚNIKU (Tmax 99°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	ODKALU NÁPAJEČÍ NADŘEŽI (Tmax 99°C)	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: NEREOXOČ OCEL	1.4401 (AISI 316)
POTRUBÍ	DEMNERALIZOVÁNÉ VODY	
MATERIÁL:	POTRUBÍ: PPR	

VEŠKÉRE ODBOČKY BUDOU PROVÁDĚNY
Z PÁTEŘNÍHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ "HOREM"

POTRUBÍ KONDENZÁTU BY MĚLO BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ KONDENZÁTU

2.12 VÝROBA ČISTÉ PÁRY

[illegible]