



- 1 VENTIL HAVARIJNÍ HU 200, DN40, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130 715S5/H40
- 2 VENTIL REGULAČNÍ S HAV. FUNKCÍ HU 200, DN32, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130 715S5/U32
- 3 VENTIL REGULAČNÍ S HAV. FUNKCÍ HU 200, DN15, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130 715S5/T15
- 4 VÝMĚNÍK TEPLA MAX 6.4-5.4-8 250kW; PŘÍRUBY OCELOVÉ PN40
- 5 VÝMĚNÍK TEPLA MAX H-OK 20kW; PŘÍRUBY OCELOVÉ PN40
- 6 ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-50, 0.6m³/h, H=4.0m, 230V, 25W, 6/4"
- 7 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 25-100, 2.6m³/h, H=8.0m, 230V, 185W, 6/4"
- 8 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 32-120 F, 6.5m³/h, H=8.0m, 230V, 340W, DN32/1.6
- 9 TŘÍCESTNÝ VENTIL REVERZNÍ RV 200, DN15, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130715S5/UT1
- 10 TŘÍCESTNÝ VENTIL REVERZNÍ RV 200, DN25, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130 715S5/UT3
- 11 TŘÍCESTNÝ VENTIL REVERZNÍ RV 200, DN40, PN16 S EL. POHONEM
PROVEDENÍ 130 715S5/UT4
- 12 ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-40N, 0.6m³/h, H=2.5m, 230V, 45W, 6/4"
- 13 VODOMĚR IVENSYS XN-Qn1,5.EBH do 40°C PN16, 1/2"
- 14 STÁVAJÍCÍ NEREZOVÁ NÁDRŽ Tipex TX400B S ELEKTRICKOU TOPNOU VLOŽKOU

- 2.0 Pára 160°C; 0.5MPa přetlak
- 1.01 Kondenzát
- 1.1 Pojistné potrubí
- 1.11 Expanzní potrubí
- 1.41 Voda topná 75°C
- 1.42 Voda zpětná 55°C
- 1.6 Voda pitná - max. 0,6MPa
- 1.61 Voda teplá 55°C (70°C)
- 1.62 Cirkulace TV

ZHOTOVITEL:		INVESTOR:	
SITEZ Centrální předávací stanice Sídliště Nové Ves 415 01 Teplice www.sitez.cz		Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Lidické náměstí 899/9 401 79 Ústí nad Labem	
Vypracoval	Ing. Urban Tomáš	Zakázkové číslo	40 - 13
Kontroloval	Ing. Mandžák Jan	Datum	07 / 2013
Akce :		Stupeň	DPS
		Měřítko	1:25
VS v objektu KŘP Ústeckého kraje, Ústí nad Labem, Masarykova 27 PS 01 - Technologie VS			
Obsah :		Poř. číslo :	Paré :
Půdorys		4	3