

Check point designation Kontrolinio taško žymuo	Monitored process value	Kontroliuojamo parametro pavadinimas	Calibrated measuring range Kalibruotos matavimo ribos	Accuracy Tikslumas	NOTE PASTABA
1920UNA02CT001	Ambient air temperature in control unit RM-2 premise	Aplinkos oro temperatūra reguliavimo mazgo RM-2 viduje	-50 ... +50 °C	Class B IEC 60751 Klasės B	A new temperature transmitter shall be installed <i>Turi būti įrengtas naujas temperatūros matavimo keitiklis</i>
1924NDB21CF001	Supplied to TG-4 condenser part B DH water flow rate	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę B termofikacinio vandens srautas	0 - 1600 t/h		An existing flow meter FT-60 is connected to turbine TG-4 process protection PLC <i>Esamas srauto matuoklis FT-60 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV</i>
1924NDB21CP001	Supplied to TG-4 condenser part B DH water pressure	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę B termofikacinio vandens slėgis	0 - 10 bar	± 0.1 %	An existing pressure transmitter PT-46 is connected to turbine TG-4 process protection PLC <i>Esamas slėgio matavimo keitiklis PT-46 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV</i>
1924NDB21CT001	Supplied to TG-4 condenser part B DH water temperature	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę B termofikacinio vandens temperatūra	0 - 150 °C	Class B IEC 60751 Klasės B	An existing temperature transmitter TT-18 is connected to turbine TG-4 process protection PLC <i>Esamas temperatūros matavimo keitiklis TT-18 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV</i>
1924NDB21CT002	DH water temperature in TG-4 condenser part B outlet	Termofikacinio vandens temperatūra išleidime iš TG-4 kondensatoriaus siūlės B	0 - 150 °C	Class B IEC 60751 Klasės B	An existing temperature transmitter TT-20 is connected to turbine TG-4 process protection PLC <i>Esamas temperatūros matavimo keitiklis TT-20 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV</i>
1924NDB21CT003	Supplied to TG-4 condenser part B DH water temperature	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę B termofikacinio vandens temperatūra	0 - 150 °C	Class A IEC 60751 Klasės A	An existing temperature transmitter T-2T3 (2T3 TE/T) connected to WW TS RTU <i>Esamas temperatūros matavimo keitiklis T-2T3 (2T3 TE/T) prijungtas prie WW TS RTU</i>

Check point designation Kontrolinio taško žymuo	Monitored process value	Kontroliuojamo parametro pavadinimas	Calibrated measuring range Kalibruotos matavimo ribos	Accuracy Tikslumas	NOTE PASTABA
1924NDB21CT004	DH water temperature in TG-4 condenser part B outlet	Termofikacinio vandens temperatūra išleidime iš TG-4 kondensatoriaus siūlės B	0 -150 °C	Class A IEC 60751 Klasės A	An existing temperature transmitter T-2T8 (2T8 TE/T) connected to WW TS RTU Esamas temperatūros matavimo keitiklis T-2T8 (2T8 TE/T) prijungtas prie WW TS RTU
1924NDB22CF001	Supplied to TG-4 condenser part A DH water flow rate	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę A termofikacinio vandens srautas	0 - 1600 t/h		An existing flow meter FT-59 is connected to turbine TG-4 process protection PLC Esamas srauto matuoklis FT-59 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
1924NDB22CP001	Supplied to TG-4 condenser part A DH water pressure	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę A termofikacinio vandens slėgis	0 - 10 bar	± 0.1 %	An existing pressure transmitter PT-45 is connected to turbine TG-4 process protection PLC Esamas slėgio matavimo keitiklis PT-45 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
1924NDB22CT001	Supplied to TG-4 condenser part A DH water temperature	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę A termofikacinio vandens temperatūra	0 -150 °C	Class B IEC 60751 Klasės B	An existing temperature transmitter TT-19 is connected to turbine TG-4 process protection PLC Esamas temperatūros matavimo keitiklis TT-19 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
1924NDB22CT002	DH water temperature in TG-4 condenser part A outlet	Termofikacinio vandens temperatūra išleidime iš TG-4 kondensatoriaus siūlės A	0 -150 °C	Class B IEC 60751 Klasės B	An existing temperature transmitter TT-21 is connected to turbine TG-4 process protection PLC Esamas temperatūros matavimo keitiklis TT-21 yra prijungtas prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
1924NDB22CT003	Supplied to TG-4 condenser part A DH water temperature	Tiekiamo į TG-4 kondensatoriaus siūlę A termofikacinio vandens temperatūra	0 -150 °C	Class A IEC 60751 Klasės A	An existing temperature transmitter T-2T4 (2T4 TE/T) connected to WW TS RTU Esamas temperatūros matavimo keitiklis T-2T4 (2T4 TE/T) prijungtas prie WW TS RTU

Check point designation Kontrolinio taško žymuo	Monitored process value	Kontroliuojamo parametro pavadinimas	Calibrated measuring range Kalibruotos matavimo ribos	Accuracy Tikslumas	NOTE PASTABA
1924NDB22CT004	DH water temperature in TG-4 condenser part A outlet	Termofikacinio vandens temperatūra išleidime iš TG-4 kondensatoriaus siūlės A	0 -150 °C	Class A IEC 60751 Klasės A	An existing temperature transmitter T-2T7 (2T7 TE/T) connected to WW TS RTU <i>Esamas temperatūros matavimo keitiklis T-2T7 (2T7 TE/T) prijungtas prie WW TS RTU</i>

Vizuota el. parašu

WSVE 117

Administratore
Nijolė Burakienė

E-2 vandens šildymo katilinių Nr. 1 ir Nr.2 siurblių, kurie turi būti valdomi ir stebimi iš išplečiamos Pilaite's valdymo sistemos operatorių darbo stočių sąrašas
List of E-2 water heating boiler houses No1 and No2 pumps that shall be controlled and monitored from extended Pilaite control system operator workstations

KKS tag KKS žymuo	Pump description and process tag Siurblio pavadinimas ir technologinis žymuo	E-2 revamped control system shall ensure: E-2 atnaujinta valdymo sistema turi užtikrinti:			
		Start / Stop Paleidimą/ stabdymą	Status (Run/Stop/Fault)) monitoring Būklės (Veikia/Stop/Gedimas) kontrolę	Motor current display Variklio srovės atvaizdavimą	Motor current frequency display Variklio srovės dažnio atvaizdavimą
1920NDC11AP001	DH water pump TS-1 / Tinklo vandens siurblys TS-1	+	+	+	+
1920NDC12AP001	DH water pump TS-2 / Tinklo vandens siurblys TS-2	+	+	+	+
1920NDC13AP001	DH water pump TS-3 / Tinklo vandens siurblys TS-3	+	+	+	-
1920NDC14AP001	DH water pump TS-4 / Tinklo vandens siurblys TS-4	+	+	+	-
1920NDC15AP001	DH water pump TS-5 / Tinklo vandens siurblys TS-5	+	+	+	-
1920NDC16AP001	DH water pump TS-6 / Tinklo vandens siurblys TS-6	+	+	+	-
1920NDC17AP001	DH water pump TS-7 / Tinklo vandens siurblys TS-7	+	+	+	-
1920NDC18AP001	DH water pump TS-8 / Tinklo vandens siurblys TS-8	+	+	+	-
1920NDC19AP001	DH water pump TS-9 / Tinklo vandens siurblys TS-9	+	+	+	+
1920NDC20AP001	DH water pump TS-10 / Tinklo vandens siurblys TS-10	+	+	+	+
1920NDC21AP001	DH water pump TS-11 / Tinklo vandens siurblys TS-11	+	+	+	-
1920NDC22AP001	DH water pump TS-12 / Tinklo vandens siurblys TS-12	+	+	+	-
1920NDC23AP001	DH water pump TS-13 / Tinklo vandens siurblys TS-13	+	+	+	-
1920NDC24AP001	DH water pump TS-14 / Tinklo vandens siurblys TS-14	+	+	+	-
1920NDC25AP001	DH water pump TS-15 / Tinklo vandens siurblys TS-15	+	+	+	-
1920NDC26AP001	DH water pump TS-16 / Tinklo vandens siurblys TS-16	+	+	+	-
1920NDC34AP001	DH feeding pump TPS-4 / Tinklų papildymo siurblys TPS-4	+	+	+	-
1920NDC35AP001	DH feeding pump TPS-5 / Tinklų papildymo siurblys TPS-5	+	+	+	-
1920NDC36AP001	DH feeding pump TPS-6 / Tinklų papildymo siurblys TPS-6	+	+	+	-
1920GDK11AP001	DH water pump STVS-1 / Šilumos tinklų vandens siurblys ŠTVS-1	+	+	+	-
1920GDK12AP001	DH water pump STVS-2 / Šilumos tinklų vandens siurblys ŠTVS-2	+	+	+	-

Vizuota el. parašu

VŠVE 117

Administratorė
Nijolė Burakienė

List of existing E-2 control and shut-off valves with old and new actuators that shall be controlled and monitored from revamped control system operator workstations
 Esamų E-2 reguliavimo vožtuvų ir sklendžių su senomis ir naujomis pavaromis, kurios turi būti valdomos ir stebimos iš atnaujintos naujos valdymo sistemos operatorių darbo stočių sąrašas

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-44	1920NDA21AA001	Water from boiler house VSK-I boilers header to main 921B shut-off valve	921B vamzdyno sklendė iš VŠK-I katilų kolektoriaus	Main 921B 921B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-147	1920NDA21AA002	Water from E-2 supply header to main 921B shut-off valve	921B vamzdyno sklendė iš E-2 tiekimo kolektoriaus	Main 921B 921B vamzdynas	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-64	1920NDA21AA101	Main 921B control valve	921B vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 921B 921B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-7	1920NDA22AA001	Water from boiler house VSK-I boilers header to main 922B shut-off valve	922B vamzdyno sklendė iš VŠK-I katilų kolektoriaus	Main 922B 922B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-150	1920NDA22AA002	Water from E-2 supply header to main 922B shut-off valve	922B vamzdyno sklendė iš E-2 tiekimo kolektoriaus	Main 922B 922B vamzdyne	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-9	1920NDA24AA001	Water from boiler house VSK-I boilers header to main 924B shut-off valve	924B vamzdyno sklendė iš VŠK-I katilų kolektoriaus	Main 924B 924B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-153	1920NDA24AA002	Water from E-2 supply header to main 924B shut-off valve	924B vamzdyno sklendė iš E-2 tiekimo kolektoriaus	Main 924B 924B vamzdyne	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi

Vizuota el. paraša

15/VE 1 1 7

Administratorė
Nijolė Burakienė

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-161	1920NDA24AA101	Main 924B control valve	924B vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 924B 924B vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-80	1920NDA25AA001	Water from E-2 supply header to main 925B shut-off valve	925B vamzdyno sklendė iš E-2 tiekimo kolektoriaus	Main 925B 925B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-79	1920NDA25AA101	Main 925B control valve	95B vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 925B 925B vamzdynas	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
T-1133	1920NDA26AA001	Main 926B shut-off valve	926B vamzdyno sklendė	Main 926B chamber 926B vamzdyno kameroje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-219	1920NDA31AA001	Main 931B shut-off valve upstream control unit RM-1	931B vamzdyno sklendė prieš RM-1	Control unit RM-1 (outdoor) 931B vamzdyne prie RM-1	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-210	1920NDA31AA002	Control unit RM-1 main 931B shut-off valve upstream CV V-209	RM-1 931B vamzdyno sklendė prieš V-209	Control unit RM-1 under floor 931B vamzdyne RM-1 rūsyje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-208	1920NDA31AA003	Control unit RM-1 main 931B shut-off valve downstream CV V-209	RM-1 931B vamzdyno sklendė už V-209	Control unit RM-1 under floor 931B vamzdyne RM-1 rūsyje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-211	1920NDA31AA004	Control unit RM-1 main 931B shut-off valves and CV by-pass valve	RM-1 931B vamzdyno sklendžių ir reguliavimo vožtuvo apvado sklendė	Control unit RM-1 (outdoor) 931B vamzdyne prie RM-1	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-209	1920NDA31AA101	Control unit RM-1 main 931B control valve	RM-1 931B vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Control unit RM-1 under floor 931B vamzdyne RM-1 rūsyje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
Vk-113	1920NDA32AA001	Main 932B shut-off valve upstream control unit RM-2	32B vamzdyno sklendė prieš RM-2	Control unit RM-2 (outdoor) 932B vamzdyne prie RM-2	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
Vk-107	1920NDA32AA002	Control unit RM-2 main 932B shut-off valve upstream CV Vk-103	RM-2 32B vamzdyno sklendė prieš Vk-103	Control unit RM-2 (indoor) RM-2 932B vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
Vk-101	1920NDA32AA003	Control unit RM-2 main 932B shut-off valve downstream CV Vk-103	RM-2 932B vamzdyno sklendė už Vk-103	Control unit RM-2 (indoor) RM-2 932B vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
Vk-103	1920NDA32AA101	Control unit RM-2 main 932B control valve	RM-2 932B vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Control unit RM-2 (indoor) RM-2 932B vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
T-1131	1920NDA40AA001	E-2 DH supply header isolating shut-off valve	E-2 tiekiamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH supply header E-2 tiekiamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-148	1920NDA41AA001	E-2 DH supply header and boilers VK-1 ... VK-4 outlet header first joint shut-off valve	E-2 tiekiamo vandens kolektoriaus ir VK-1 ... VK-4 išėjimo kolektoriaus pirmos jungties sklendė	Tarp tiekiamo vandens kolektoriaus ir VŠK-1	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-149	1920NDA42AA001	E-2 DH supply header and boilers VK-1 ... VK-4 outlet header second joint shut-off valve	E-2 tiekiamo vandens kolektoriaus ir VK-1 ... VK-4 išėjimo kolektoriaus antros jungties sklendė	Tarp tiekiamo vandens kolektoriaus ir VŠK-1	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi

Existing process tag <i>Technologinis žymuo</i>	KKS ID <i>KKS žymuo</i>	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location <i>Buvimo vieta</i>	NOTE <i>PASTABA</i>
T-1115	1920NDA43AA001	E-2 DH supply header and boilers VK-5 ... VK-7 outlet header joint shut-off valve	E-2 tiekiamo vandens kolektoriaus ir VK-5 ... VK-7 išėjimo kolektoriaus jungties sklendė	Main 921A 921A vamzdyne	Existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1081	1920NDB21AA001	Main 921A shut-off valve	921A vamzdyno sklendė	Main 921A 921A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1</i>
T-1080	1920NDB21AA101	Main 921A control valve	921A vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 921A 921A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1</i>
V-120	1920NDB22AA001	Main 92A shut-off valve downstream strainer	922A vamzdyno sklendė už purvo rinktuvo	Main 922A 922A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1</i>
V-121	1920NDB22AA101	Main 922A control valve	922A vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 922A 922A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1</i>
T-1091	1920NDB24AA001	Main 924A shut-off valve upstream strainer	924A vamzdyno sklendė prieš purvo rinktuvą	Main 924A 924A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1</i>
T-1089	1920NDB24AA002	Main 924A shut-off valve downstream strainer	924A vamzdyno sklendė už purvo rinktuvo	Main 924A 924A vamzdyne	Existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1090	1920NDB24AA003	Main 924A strainer by-pass valve	924A vamzdyno purvo rinktuvo apvado sklendė	Main 924A 924A vamzdyne	Existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
T-1078	1920NDB24AA101	Main 924A control valve	924A vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 924A 924A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
T-1122	1920NDB25AA001	Main 925A shut-off valve	925A vamzdyno sklendė	Main 925A 925A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
T-1123	1920NDB25AA101	Main 925A control valve	925A vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Main 925A 925A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
T-1134	1920NDB26AA001	Main 926A shut-off valve	926A vamzdyno sklendė	Main 926A chamber 926A vamzdyno kameroje	Existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client under separate contract Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi pagal atskirą sutartį
V-205	1920NDB31AA001	Control unit RM-1 main 931A shut-off valve	RM-1 931A vamzdyno sklendė	Control unit RM-1 under floor 931A vamzdyne RM-1 rūsyje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-204	1920NDB31AA002	Shut-off valve V-205 bypass valve	Sklendės V-205 apvado sklendė	Control unit RM-1 under floor 931A vamzdyne RM-1 rūsyje	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
V-220	1920NDB31AA003	Main 931A shut-off valve downstream control unit RM-1	931A vamzdyno sklendė už RM-1	Control unit RM-1 (outdoor) 931A vamzdyne prie RM-1	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 1M-AS-1
Vk-102	1920NDB32AA001	Control unit RM-2 main 932A shut-off valve	RM-2 932A vamzdyno sklendė	Control unit RM-2 (indoor) RM-2 932A vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaitės sistemos spintos 2M-AS-1

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
Vk-114	1920NDB32AA002	Main 932A shut-off valve downstream control unit RM-2	32A vamzdyno sklendė už RM-2	Control unit RM-2 (outdoor) 932A vamzdyne prie RM-2	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
T-1084	1920NDB40AA001	E-2 DH return manifold isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH return header E-2 grąžinamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
T-1092	1920NDB40AA002	E-2 DH return manifold isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH return header E-2 grąžinamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
T-1116	1920NDB40AA003	E-2 DH return manifold isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH return header E-2 grąžinamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
T-1132	1920NDB40AA004	E-2 DH return manifold isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH return header E-2 grąžinamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
T-1114	1920NDB40AA005	E-2 DH return manifold isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus sekcijinė sklendė	E-2 DH return header E-2 grąžinamo vandens kolektorius	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-142	1920NDB51AA001	Water from E-2 DH return header to DH pumps TS1-8 suction manifold first joint shut-off valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į TS1-8 įsiurbimą pirmos jungties sklendė	Tarp grąžinamo vandens kolektoriaus ir VŠK-1	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-144	1920NDB51AA101	Water from E-2 DH return header to DH pumps TS1-8 suction manifold first joint control valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į TS1-8 įsiurbimą pirmos jungties reguliavimo vožtuvą	Tarp grąžinamo vandens kolektoriaus ir VŠK-1	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi

Vizuota el. parašu

15VE 117

Administratorius
Nijolė Butkevičiūtė

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
T-1150	1920NDB52AA001	Water from DH return header to DH pumps TS1-8 suction manifold second joint shut-off valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į TS1-8 įsiurbimą antros jungties sklendė	Near boiler house VSK-I (outdoor) Prie VŠK-I (lauke)	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1082	1920NDB52AA101	Water from DH return header to DH pumps TS1-8 suction manifold second joint control valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į TS1-8 įsiurbimą antros jungties reguliavimo vožtuvą	E-2 DH return header near boiler house VSK-I Prie grąžinamo vandens kolektoriaus šalia VŠK-I	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-1 RTU <i>Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VŠK-1 RTU</i>
T-1112	1920NDB53AA001	DH water to TG-4 and TG-5 condensers inlet valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į turbinų kondensatorius įvadinė sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	
T-1088	1920NDB53AA002	DH water to TG-4 and TG-5 condensers by-pass valve	Tinklo vandens į TG-4 ir TG-5 kondensatorius apvado sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1087	1920NDB53AA003	DH water steam heaters group by-pass valve	E-2 tinklo vandens šildytuvų grupės apvado sklendė	Tarp T-1086 ir T-1094 vožt. prie E-2 turbinų skyriaus	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1146	1920NDB54AA001	Water from DH return header to DH pumps TS9-16 suction manifold joint shut-off valve	Tinklo vandens iš E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus į TS9-16 įsiurbimą jungties sklendė	Jungiamajame vamzdyne tarp grąžinamo vandens kolektoriaus ir VŠK-II	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet CP-AS-2 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos CP-AS-2</i>
T-1147	1920NDB55AA001	E-2 DH return manifold hydraulic lock isolating shut-off valve	E-2 grąžinamo vandens kolektoriaus hidroužtvartos sklendė	Near E-2 hydraulic lock (outdoor) Prie E-2 hidroužtvartos (lauke)	

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
T-1141	1920NDB56AA001	E-2 feeding system and steam boiler GK-4 economizer DH part with E-2 return water manifold joint valve	E-2 papildymo sistemos ir GK-4 ekonomizerio termofikacinės dalies su E-2 grąžinamo vandens kolektoriaumi jungiamoji sklendė	Near boiler house VSK-I (outdoor) Šalia VŠK-I (lauke)	An existing manual actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama rankinė pavara bus pakeista Užsakovu į naują elektrinę su nauju reduktoriumi</i>
T-1151	1920NDB61AA001	DH water from turbine condensers and steam heaters group to pumps TS1-8 suction manifold distribution valve	Tinklo vandens iš turbinų kondensatorių ir TVŠ į TS1-8 įsiurbimą skirstomoji sklendė	Near boiler house VSK-I (outdoor) Šalia VŠK-I (lauke)	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1113	1920NDB62AA001	DH water from turbine condensers and steam heaters group to pumps TS9-16 suction manifold distribution valve	Tinklo vandens iš turbinų kondensatorių ir TVŠ į TS9-16 įsiurbimą skirstomoji sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) <i>Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)</i>	
V-2	1920NDB70AA001	Boiler house VSK-I DH pumps TS-1 and TS-2 suction manifold isolating shut-off valve	VŠK-I tinklo siurblių TS-1 ir TS-2 įsiurbimo kolektoriaus sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-3	1920NDB70AA002	Boiler house VSK-I DH pumps TS-3, TS-4 and TS-5 suction manifold isolating shut-off valve	VŠK-I tinklo siurblių TS-3, TS-4 ir TS-5 įsiurbimo kolektoriaus sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-6	1920NDB70AA003	Boiler house VSK-I DH pumps TS-6, TS-7 and TS-8 suction manifold isolating shut-off valve	VŠK-I tinklo siurblių TS-6, TS-7 ir TS-8 įsiurbimo kolektoriaus sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-18	1920NDB71AA001	DH pump TS-1 suction valve	Siurblio TS-1 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1... TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-19	1920NDB71AA002	DH pump TS-1 discharge valve	Siurblio TS-1 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1...TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M
V-20	1920NDB72AA001	DH pump TS-2 suction valve	Siurblio TS-2 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1...TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M
V-21	1920NDB72AA002	DH pump TS-2 discharge valve	Siurblio TS-2 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1...TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M
V-22	1920NDB73AA001	DH pump TS-3 suction valve	Siurblio TS-3 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1...TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M
V-23	1920NDB73AA002	DH pump TS-3 discharge valve	Siurblio TS-3 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	Valve actuator is connected to boiler house VSK-1 pumps TS-1...TS-3 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-1 siurblių TS-1 ... TS-3 PLV AC800M
V-24	1920NDB74AA001	DH pump TS-4 suction valve	Siurblio TS-4 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-25	1920NDB74AA002	DH pump TS-4 discharge valve	Siurblio TS-4 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-26	1920NDB75AA001	DH pump TS-5 suction valve	Siurblio TS-5 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-27	1920NDB75AA002	DH pump TS-5 discharge valve	Siurblio TS-5 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-16	1920NDB76AA001	DH pump TS-6 suction valve	Siurblio TS-6 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-17	1920NDB76AA002	DH pump TS-6 discharge valve	Siurblio TS-6 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-14	1920NDB77AA001	DH pump TS-7 suction valve	Siurblio TS-7 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	

Vizuota el. parašu

109E 1 1 7

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-15	1920NDB77AA002	DH pump TS-7 discharge valve	Siurblio TS-7 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-28	1920NDB78AA001	DH pump TS-8 suction valve	Siurblio TS-8 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
V-29	1920NDB78AA002	DH pump TS-8 discharge valve	Siurblio TS-8 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	
Vk-9	1920NDB81AA001	Pump TS-9 suction shut-off valve	Siurblio TS-9 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-11	1920NDB81AA002	Pump TS-9 discharge shut-off valve	Siurblio TS-9 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-12	1920NDB82AA001	Pump TS-10 suction shut-off valve	Siurblio TS-10 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-14	1920NDB82AA002	Pump TS-10 discharge shut-off valve	Siurblio TS-10 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-25	1920NDB83AA001	Pump TS-11 suction shut-off valve	Siurblio TS-11 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-27	1920NDB83AA002	Pump TS-11 discharge shut-off valve	Siurblio TS-11 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-28	1920NDB84AA001	Pump TS-12 suction shut-off valve	Siurblio TS-12 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M
Vk-30	1920NDB84AA002	Pump TS-12 discharge shut-off valve	Siurblio TS-12 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	Valve actuator is connected to boiler house VSK-2 pumps TS-9... TS-11 PLC AC800M Sklendės pavara yra prijungta prie VŠK-2 siurblių TS-9 ... TS-11 PLV AC800M

Vizuota el. parašu

117

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
Vk-41	1920NDB85AA001	Pump TS-13 suction shut-off valve	Siurblio TS-13 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-43	1920NDB85AA002	Pump TS-13 discharge shut-off valve	Siurblio TS-13 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VSK-II	
Vk-69	1920NDB86AA001	Pump TS-14 suction shut-off valve	Siurblio TS-14 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-65	1920NDB86AA002	Pump TS-14 discharge shut-off valve	Siurblio TS-14 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-74	1920NDB87AA001	Pump TS-15 suction shut-off valve	Siurblio TS-15 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-70	1920NDB87AA002	Pump TS-15 discharge shut-off valve	Siurblio TS-15 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-81	1920NDB88AA001	Pump TS-16 suction shut-off valve	Siurblio TS-16 įsiurbimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
Vk-78	1920NDB88AA002	Pump TS-16 discharge shut-off valve	Siurblio TS-16 slėgimo sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	
T-1094	1920NDB10AA001	DH water to steam heaters group inlet valve	Tinklo vandens į TVŠ grupę įleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	
T-919	1920NDB13AA001	DH water steam heater TVS-3 inlet valve	TVŠ-3 tinklo vandens įleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-3 E-2 turbinų salėje šalia TVŠ-3	
T-920	1920NDB13AA002	DH water steam heater TVS-3 outlet valve	TVŠ-3 tinklo vandens išleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-3 E-2 turbinų salėje šalia TVŠ-3	
T-917	1920NDB14AA001	DH water steam heater TVS-4 inlet valve	TVŠ-4 tinklo vandens įleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-4 E-2 turbinų salėje šalia TVŠ-4	

Vizuota el. paraša

1117

Administratorių
Nijolė Burokienė

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
T-918	1920NDB14AA002	DH water steam heater TVS-4 outlet valve	TVŠ-4 tinklo vandens išleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-4 E-2 turbinų saleje šalia TVŠ-4	
T-921	1920NDB17AA001	DH water steam heater TVS-7 inlet valve	TVŠ-7 tinklo vandens įleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-7 E-2 turbinų saleje šalia TVŠ-7	
T-922	1920NDB17AA002	DH water steam heater TVS-7 outlet valve	TVŠ-7 tinklo vandens išleidimo sklendė	E-2 turbine hall near heater TVS-7 E-2 turbinų saleje šalia TVŠ-7	
T-1085	1920NDB11AA001	DH water to steam heaters TVS-3, TVS-4 and TVS-7 inlet valve	Tinklo vandens į TVŠ-3, TVŠ-4 ir TVŠ-7 įleidimo sklendė	E-2 turbine hall E-2 turbinų saleje	
T-924	1920NDB11AA002	DH water steam heaters TVS-3, TVS-4 and TVS-7 by-pass valve	TVŠ-3, TVŠ-4 ir TVŠ-7 apvado sklendė	E-2 turbine hall E-2 turbinų saleje	
T-1086	1920NDA10AA001	DH water from steam heaters group outlet valve	Tinklo vandens iš TVŠ grupės išleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	
T-1070	1920NDE10AA101	Returned DH water tanks feeding control valve	Gražinamo tinklo vandens bakų užpildymo reguliavimo vožtuvas	E-2 water treatment plant E-2 chemijos ūkyje	Valve actuator is connected to E-2 integrated feeding system PLC 20NDY10 Vožtuvo pavara yra prijungta prie E-2 integruoto papildymo sistemos PLV 20NDY10
ŠT-3	1920NDE21AA001	Pump STVS-1 suction shut-off valve	Siurblio ŠTVS-1 įsiurbimo sklendė	E-2 water treatment plant E-2 chemijos ūkyje	
ŠT-5	1920NDE22AA001	Pump STVS-2 suction shut-off valve	Siurblio ŠTVS-2 įsiurbimo sklendė	E-2 water treatment plant E-2 chemijos ūkyje	
V-96	1920NDF11AA001	Boiler house VSK-I first mixing pipe shut-off valve	VŠK-I pirmo pamašymo vamzdžio sklendė	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	

Vizuota ei. parašai

WVE 117

Administravimas
Nijalis Burakienė

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-97	1920NDF11AA002	Boiler house VSK-I first mixing pipe shut-off valve	VŠK-I pirmo pamašymo vamzdyno sklendė	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	An existing actuator AUMA SA-07.5 + AM 01.1
V-114	1920NDF11AA101	Boiler house VSK-I first mixing pipe control valve	VŠK-I pirmo pamašymo vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	Esama pavara AUMA SA-07.5 + AM 01.1
V-160	1920NDF12AA001	Boiler house VSK-I second mixing pipe shut-off valve	VŠK-I antro pamašymo vamzdyno sklendė	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-99	1920NDF12AA002	Boiler house VSK-I second mixing pipe shut-off valve	VŠK-I antro pamašymo vamzdyno sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-159	1920NDF12AA101	Boiler house VSK-I second mixing pipe control valve	VŠK-I antro pamašymo vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-1 RTU Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VŠK-1 RTU
Vk-4	1920NDF21AA001	Boiler house VSK-II mixing pipe shut-off valve	VŠK-II pamašymo vamzdyno sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
Vk-2	1920NDF21AA002	Boiler house VSK-II mixing pipe shut-off valve	VŠK-II pamašymo vamzdyno sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
Vk-3	1920NDF21AA101	Boiler house VSK-II mixing pipe control valve	VŠK-II pamašymo vamzdyno reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-II VŠK-II	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-2 RTU Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VŠK-2 RTU
Vk-75	1920NDF22AA001	932 mains and VSK-II water heating boilers VK-5 ... VK-7 by-pass valve	932 magistralių ir VŠK-II vandens šildymo katilų VK-5 ... VK-7 apvado sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi Nuotrauka el. parašu

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
V-218	1920NDF30AA001	Boiler houses VSK-I and VSK-II DH pumps discharge headers joint shut-off valve	VŠK-I ir VŠK-II tinklo siurblių slėgimo kolektorių jungties sklendė	Boiler house VSK-I (outdoor) Prie VŠK-I (lauke)	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
T-1152	1920NDF30AA002	Boiler houses VSK-I and VSK-II DH pumps discharge headers joint shut-off valve	VŠK-I ir VŠK-II tinklo siurblių slėgimo kolektorių jungties sklendė	Boiler house VSK-II inlet to 932A main VŠK-II įleidimas į 932A vamzdyną	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client <i>Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi</i>
V-293	1920NDF30AA101	Boiler houses VSK-I and VSK-II DH pumps discharge headers joint control valve	VŠK-I ir VŠK-II tinklo siurblių slėgimo kolektorių jungties reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-I (outdoor) downstream V-218 valve Prie VŠK-I (lauke) už V-218 sklendės	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-1 RTU <i>Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VŠK-1 RTU</i>
V-200	1920NDF31AA002	Control unit RM-1 first bi-directional joint shut-off valve	RM-1 pirmos dvikryptes jungties sklendė	Control unit RM-1 (outdoor) RM-1 tarp 931A ir 931B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1</i>
V-203	1920NDF31AA003	Control unit RM-1 first single-directional joint shut-off valve	RM-1 pirmos vienkryptes jungties sklendė	Control unit RM-1 (outdoor) RM-1 tarp 931A ir 931B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1</i>
V-212	1920NDF31AA004	Control unit RM-1 second joint from 931A pipe shut-off valve	RM-1 antros jungties sklendė iš 931A vamzdyno	Control unit RM-1 (outdoor) RM-1 tarp 931A ir 931B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1</i>
V-213	1920NDF31AA005	Control unit RM-1 second joint from 931B pipe shut-off valve	RM-1 antros jungties sklendė iš 931B vamzdyno	Control unit RM-1 (outdoor) 931B vamzdyne prie RM-1	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1</i>
Vk-100	1920NDF32AA002	Control unit RM-2 first single-directional joint shut-off valve	RM-2 pirmos jungties sklendė	Control unit RM-2 (outdoor) RM-2 tarp 932A ir 932B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 <i>Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1</i>

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
Vk-124	1920NDF32AA003	Control unit RM-2 second joint from 932A pipe shut-off valve	RM-2 antros jungties sklendė iš 32A vamzdyno	Control unit RM-2 (outdoor) RM-2 tarp 932A ir 932B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
Vk-125	1920NDF32AA004	Control unit RM-2 second joint from 932B pipe shut-off valve	RM-2 antros jungties sklendė iš 32B vamzdyno	Control unit RM-2 (outdoor) RM-2 tarp 932A ir 932B vamzdynų	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
V-4	1920NDG11AA001	Boiler house VSK-I water heating boilers VK-1 ... VK-4 first by-pass valve	VŠK-I VK-1 ... VK-4 pirmo apvado sklendė	Boiler house VSK-I VŠK-I	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-98	1920NDG12AA001	Boiler house VSK-I boilers VK-1 ... VK-4 second by-pass shut-off valve	VŠK-I VK-1 ... VK-4 antro apvado sklendė	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-100	1920NDG12AA002	Boiler house VSK-I boilers VK-1 ... VK-4 second by-pass shut-off valve	VŠK-I VK-1 ... VK-4 antro apvado sklendė	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
V-101	1920NDG12AA101	Boiler house VSK-I boilers VK-1 ... VK-4 second by-pass control valve	VŠK-I VK-1 ... VK-4 antro apvado reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-I under floor VŠK-I rūsyje	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-1 RTU Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VSK-1 RTU
Vk-1	1920NDG21AA001	Boiler house VSK-II boilers VK-5 ... VK-7 first by-pass shut-off valve	VŠK-II VK-5 ... VK-7 pirmo apvado sklendė	Boiler house VSK-II VŠK-II	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
Vk-77	1920NDG22AA001	Boiler house VSK-II boilers VK-5 ... VK-7 second by-pass shut-off valve	VŠK-II VK-5 ... VK-7 antro apvado sklendė	Boiler house VSK-II indoor near gate VŠK-II viduje prie vartų	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi

Vizuota et. parašu

VSI 117

Administratore
Nijolė Bureikienė

Existing process tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
Vk-76	1920NDG22AA002	Boiler house VSK-II boilers VK-5 ... VK-7 second bypass shut-off valve	VŠK-II VK-5 ... VK-7 antro apvado sklendė	Boiler house VSK-II indoor near gate VŠK-II viduje prie vartų	An existing actuator shall be replaced by new gear and actuator Esama pavara turi būti pakeista nauja su nauju reduktoriumi
Vk-86	1920NDG22AA101	Boiler house VSK-II boilers VK-5 ... VK-7 second bypass control valve	VŠK-II VK-5 ... VK-7 antro apvado reguliavimo vožtuvas	Boiler house VSK-II indoor near gate VŠK-II viduje prie vartų	At current moment this valve actuator is controlled from WW VSK-2 RTU Šiuo momentu vožtuvo pavara valdoma iš WW VŠK-2 RTU
T-1074	1920NDK20AA101	DH feeding control valve	Šilumos tinklų papildymo reguliavimo vožtuvas	Pamaitinimo vamzdyne tarp T-1075 ir T-1076 E-2 turbinų skyriuje.	Valve actuator is connected to E-2 integrated feeding system PLC 20NDY10 Vožtuvo pavara yra prijungta prie E-2 integruoto papildymo sistemos PLV 20NDY10
T-1073	1920NDK20AA102	DH feeding control valve	Šilumos tinklų papildymo reguliavimo vožtuvas	E-2 turbine hall E-2 turbinų salėje	Valve actuator is connected to E-2 integrated feeding system PLC 20NDY10 Vožtuvo pavara yra prijungta prie E-2 integruoto papildymo sistemos PLV 20NDY10
V-215	1920NDK31AA001	E-2 DH return header feeding from control unit RM-1 shut-off valve	E-2 gražinamo vandens kolektoriaus pamaitinimo iš RM-1 vamzdyno sklendė	Control unit RM-1 (indoor) RM-1 pamaitinimo. vamzdynas iš 931 magistralės.	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
T-1142	1920NDK31AA002	E-2 DH return header feeding from control unit RM-1 shut-off valve	E-2 gražinamo vandens kolektoriaus pamaitinimo iš RM-1 vamzdyno sklendė	Feeding pipe from 931 main Pamaitinimo. vamzdynas iš 931 magistralės.	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Sklendės pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
V-214	1920NDK31AA101	E-2 DH return header feeding from control unit RM-1 control valve	E-2 gražinamo vandens kolektoriaus pamaitinimo iš RM-1 reguliavimo vožtuvas	Control unit RM-1 (indoor) RM-1 pamaitinimo. vamzdynas iš 931 magistralės.	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 1M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 1M-AS-1
T-1156	1920NDK32AA001	E-2 DH return header feeding from control unit RM-2 shut-off valve	E-2 gražinamo vandens kolektoriaus pamaitinimo iš RM-2 vamzdyno sklendė	Near T-1146 shut-off valve (outdoor) Pamait. vamzdyne į VŠK-II	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1

Existing tag Technologinis žymuo	KKS ID KKS žymuo	Valve function	Vožtuvo paskirtis	Location Buvimo vieta	NOTE PASTABA
Vk-126	1920NDK32AA101	E-2 DH return header feeding from control unit RM-2 control valve	E-2 gražinamo vandens kolektoriaus pamaitymo iš RM-2 reguliavimo vožtuvas	Control unit RM-2 (outdoor) RM-2 pamaitin. vamzdyne	Valve actuator is connected to Pilaite system cabinet 2M-AS-1 Vožtuvo pavara yra prijungta prie Pilaite sistemos spintos 2M-AS-1
T-1095	1924NDB21AA001	DH water to TG-4 condenser right part inlet valve	Tinklo vandens į TG-4 kondensatoriaus dešinę pusę įleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	Valve actuator is connected to turbine TG-4 process protection PLC Vožtuvo pavara yra prijungta prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
T-1097	1924NDB21AA002	DH water from TG-4 condenser right part outlet valve	Tinklo vandens iš TG-4 kondensatoriaus dešinės pusės išleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	Valve actuator is connected to turbine TG-4 process protection PLC Vožtuvo pavara yra prijungta prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
T-1096	1924NDB22AA001	DH water to TG-4 condenser left part inlet valve	Tinklo vandens į TG-4 kondensatoriaus kairiąją pusę įleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	Valve actuator is connected to turbine TG-4 process protection PLC Vožtuvo pavara yra prijungta prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
T-1098	1924NDB22AA002	DH water from TG-4 condenser left part outlet valve	Tinklo vandens iš TG-4 kondensatoriaus kairiosios pusės išleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	Valve actuator is connected to turbine TG-4 process protection PLC Vožtuvo pavara yra prijungta prie TG-4 technologinių apsaugų sistemos PLV
T-1101	1925NDA20AA002	DH water from TG-5 condenser outlet valve	Tinklo vandens iš TG-5 kondensatoriaus išleidimo sklendė	Near E-2 turbine hall (outdoor) Prie E-2 turbinų skyriaus (lauke)	An existing actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama pavara bus pakeista Užsakovu į naują su nauju reduktoriumi
T-1192	1925NDB01AA001	DH water to TG-5 condenser cooling system inlet valve	Tinklo vandens į TG-5 kondensatoriaus aušinimo sistemą įleidimo sklendė		An existing manual actuator will be replaced by new gear and actuator by the Client Esama rankinė pavara bus pakeista Užsakovu į naują elektrinę su nauju reduktoriumi

