

KABELOVÝ SEZNAM - ROZVÁDĚČ DT1

Název akce :	VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE	Datum 05/2020
	PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA	
Objekt :	D.1.4.2 MĚŘENÍ A REGULACE	
Obsah:	D.1.4.2-003 - Kabelový seznam	

Označení	Typ	Odkud	Kam		Poznámka
WL01	CYKY-J 5x4	stávající	DT1		Hlavní přívod - stávající
WL02	CYKY-J 3x1,5	DT1			Fakturační měření teplárna - stávající
WL03	CYKY-J 5x2,5	DT1			Zásuvková skříň - stávající
WL1	CYKY-J 3x1,5	DT1	M1		Čerpadlo ToV - stávající
WL2	CYKY-J 3x1,5	DT1	M2		Čerpadlo TV nabíjení - stávající
WL3	CYKY-J 3x1,5	DT1	M3		Čerpadlo UT1 - stávající
WL4	CYKY-J 3x1,5	DT1	M4		Čerpadlo UT2 - stávající
WL5	CYKY-J 3x1,5	DT1	M5		Čerpadlo UT3 - stávající
WL6	CYKY-J 3x1,5	DT1	M6		Čerpadlo UT4 - stávající
WL7	CYKY-J 3x1,5	DT1	M7		Čerpadlo UT5 - stávající
WL8	CYKY-J 3x1,5	DT1	M8		Čerpadlo TV cirkulační - stávající
WL9	CYKY-J 3x1,5	DT1	M9		Čerpadlo kondenzát "A" - stávající
WL10	CYKY-J 4x1,5	DT1	M10		Čerpadlo kondenzát "B" - stávající
WL11	CYKY-J 4x1,5	DT1	M11		Ventilátor - stávající
WL12	CYKY-J 3x2,5	DT1			Zásuvka - stávající
WL13	CYKY-J 3x1,5	DT1			Osvětlení VS - stávající
WL14	CYKY-O 3x1,5	DT1	B1		Prostorový termostat pro ventilátor - stávající
WL15	CYKY-J 3x1,5	DT1	M12		Čerpadlo ToV zkrat - stávající
WL16	CYKY-J 3x1,5	DT1	Y8		Solenoid dopouštění - stávající
WL17	CYKY-J 3x1,5	DT1	MT1		Napájení měřiče tepla ToV - stávající
WS1	JYTY-O 2x1	DT1	TN1		Teplota ToV - stávající
WS2	JYTY-O 2x1	DT1	TN2		Teplota TV výměník - stávající
WS3	JYTY-O 2x1	DT1	TN3		Teplota venkovní - stávající - stávající
WS4	JYTY-O 2x1	DT1	TN4		Teplota T1 - střed zásobníku TV - stávající
WS5	JYTY-O 2x1	DT1	TN5		Teplota UT1 - stávající - stávající
WS6	JYTY-O 2x1	DT1	TN6		Teplota UT2 - stávající - stávající
WS7	JYTY-O 2x1	DT1	TN7		Teplota UT3 - stávající - stávající
WS8	JYTY-O 2x1	DT1	TN8		Teplota UT4 - stávající - stávající
WS9	JYTY-O 2x1	DT1	TN9		Teplota UT5 - stávající - stávající
WS10	JYTY-O 2x1	DT1	P1		Tlak kondenzátu v nádrži - stávající
WS11	JYTY-O 2x1	DT1	P2		Tlak okruh HKV - stávající
WS12	JYTY-O 2x1	DT1	TH1		Max teplota prostoru - stávající
WS13	JYTY-O 2x1	DT1	TH2		Přehřátí ToV - stávající
WS14	JYTY-O 2x1	DT1	SB1		Odstavení technologie - stávající

KABELOVÝ SEZNAM - ROZVÁDĚČ DT1

Název akce :	VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA	Datum 05/2020
Objekt :	D.1.4.2 MĚŘENÍ A REGULACE	
Obsah:	D.1.4.2-003 - Kabelový seznam	

Označení	Typ	Odkud	Kam		Poznámka
WS15	JYTY-O 2x1	DT1	TH3		Přehřátí TV - stávající
WS16	JYTY-O 2x1	DT1	HH1		Zaplavení prostoru - stávající
WS17	JYTY-O 2x1	DT1	PAL1		Pokles tlaku v systému - stávající
WS18	JYTY-O 2x1	DT1	LAL1		Minimální hladina v kondenzátní nádrži - stávající
WS19	JYTY-O 3x1	DT1	Y3		Regulační ventil UT1 - stávající
WS20	JYTY-O 3x1	DT1	Y4		Regulační ventil UT2 - stávající
WS21	JYTY-O 3x1	DT1	Y11		Zrušeno
WS22	JYTY-O 3x1				
WS23	JYTY-O 3x1				
WS24	JYTY-O 3x1	DT1	Y9		Regulační ventil HKV - stávající
WS25	JYTY-O 3x1	DT1	Y2		Regulační ventil ToV - stávající
WS26	JYTY-O 3x1	DT1	Y5		Regulační ventil UT3 - stávající - stávající
WS27	JYTY-O 3x1	DT1	Y6		Regulační ventil UT4 - stávající
WS28	JYTY-O 3x1	DT1	Y7		Regulační ventil UT5 - stávající
WS29	JYTY-O 3x1	DT1	Y10		Zrušeno
WS30	JYTY-O 2x1	DT1	TN10		Teplota T2 - výstup zásobníku TV - stávající
WS31	JYTY-O 2x1	DT1	TN11		Zrušeno
WS32	JYTY-O 2x1	DT1	TN12		Zrušeno
WS33	JYTY-O 2x1	DT1	P3		Tlak v otopné soustavě - stávající
WS34	JYTY-O 2x1	DT1	LAH1		Maximální hladina v kondenzátní nádrži - stávající
WB1					Rezerva
WB2	JY(st)Y 2x2x0,8	DT1	MT1		Měřič tepla M-BUS - stávající