

Název projektu: Víceúčelová sportovní hala; KLIMEŠKA

Datum: 11/2016

Vypracoval: Flosman Jiří

## KABELOVÝ SEZNAM

Označení	Typ	Popis	Rozvaděč	Poznámky
WL1	CYKY-J 5x4	napájení rozvaděče MAR	MAR	kabel v dodávce silnoprůd
WE2	CY 6	vodič hlavního pospojení	MAR	kabel v dodávce silnoprůd
WL4	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K1	MAR	1.etapa
WL5	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K2	MAR	1.etapa
WL6	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K3	MAR	doplňní
WL7	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K4	MAR	doplňní
WL8	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K5	MAR	doplňní
WL9	CYKY-J 3x1,5	napájení kotel K6	MAR	doplňní
WL10	CYKY-J 3x1,5	napájení ČČ1 (cirk.čerpadlo OUV1)	MAR	1.etapa
WL11	CYKY-J 3x1,5	napájení OČ3 (oběh.čerpadlo TV)	MAR	1.etapa
WL12	CYKY-J 3x1,5	napájení OČ2 (oběh.čerpadlo větev 2)	MAR	1.etapa
WLTRV2	CYKY-J 4x1,5	servopohon TRV2 (větev 2), 3-bod.ovládání	MAR	1.etapa
WLTRV1	CYKY-J 4x1,5	servopohon TRV1 (větev 1), 3-bod.ovládání	MAR	1.etapa
WL15	CYKY-J 3x1,5	napájení OČ1 (oběh.čerpadlo větev 1)	MAR	1.etapa
WL16	CYKY-J 3x1,5	napájení ČČ2 (cirk.čerpadlo OUV2)	MAR	doplňní
WL17	J-CHKE-V 4x1,5	tlačítko central stop	MAR	funkční při požáru
WLTRV4	CYKY-J 4x1,5	servopohon TRV4 (větev 4), 3-bod.ovládání	MAR	doplňní
WLTRV3	CYKY-J 4x1,5	servopohon TRV3 (větev 3), 3-bod.ovládání	MAR	doplňní
WL19	CYKY-J 3x1,5	napájení OČ5 (oběh.čerpadlo větev 4)	MAR	doplňní
WL20	CYKY-J 3x1,5	napájení OČ4 (oběh.čerpadlo větev 3)	MAR	doplňní
WLR1	CYKY-J 3x1,5	napájení regulátoru R1	MAR	1.etapa
WLR2	CYKY-J 3x1,5	napájení regulátoru R2	MAR	doplňní
WL20	CYKY-J 4x1,5	vývody z detekce CO	MAR	1.etapa
WL21	CYKY-J 3x1,5	ovládání EV1. hlavní uzávěr plynu	MAR	1.etapa
WL22	CYKY-J 4x1,5	připojení termostatu TS1	MAR	1.etapa
WL23	CYKY-J 4x1,5	připojení termostatu TS2	MAR	1.etapa
WL24	CYKY-J 4x1,5	připojení termostatu TS3	MAR	1.etapa
WL25	CYKY-J 4x1,5	minimální tlak soustavy	MAR	1.etapa
WD FA	JYTY 2x1	čidlo venkovní teploty, připojeno k R1	MAR	1.etapa
WD K4	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R1	MAR	1.etapa
WD K3	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R1	MAR	1.etapa
WD K2	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R1	MAR	1.etapa
WD K1	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R1	MAR	1.etapa
WD FK	JYTY 2x1	čidlo teploty na anuloidu	MAR	1.etapa
WD 2FB1	JYTY 2x1	čidlo teploty topné vody v OUV1	MAR	1.etapa
WD TC2	JYTY 2x1	čidlo teploty - větev 2	MAR	1.etapa
WD TC1	JYTY 2x1	čidlo teploty - větev 1	MAR	1.etapa
WD K5	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R2	MAR	doplňní
WD K6	JYTY 2x1	ovládání kotle po sběrnici EMS - R2	MAR	doplňní
WD 2FB2	JYTY 2x1	čidlo teploty topné vody v OUV2	MAR	doplňní
WD TC4	JYTY 2x1	čidlo teploty - větev 4	MAR	doplňní
WD TC3	JYTY 2x1	čidlo teploty - větev 3	MAR	doplňní

Název projektu: Víceúčelová sportovní hala; KLIMEŠKA

Datum: 11/2016

Vypracoval: Flosman Jiří

## KABELOVÝ SEZNAM

Označení	Typ	Popis	Rozvaděč	Poznámky
WS1	CYKY-J 4x1,5	připojení detekce zaplavení LA1	MAR	1.etapa
WS2	CYKY-O 2x1,5	připojení ústředny detekce CO	MAR	1.etapa
WS3	CYKY-O 2x1,5	sumární porucha z R1	MAR	1.etapa
WS4	CYKY-O 2x1,5	sumární porucha z R2	MAR	doplnění
WS5	CYKY-O 2x1,5	signalizace úniku plynu do EPS	MAR	doplnění
WS6	CYKY-O 2x1,5	požadavek VZT na teplo - kabel dodávka VZT	MAR	doplnění
WD DB1	LAM DATA PAR 2x2x0,8	ECO BUS - sběrnice regulátoru	MAR	1.etapa
WD DB2	LAM DATA PAR 2x2x0,8	ECO BUS - sběrnice regulátoru	MAR	doplnění
WC K1	JYTY 2x1	blokování kotle 1	MAR	1.etapa
WC K2	JYTY 2x1	blokování kotle 2	MAR	1.etapa
WC K3	JYTY 2x1	blokování kotle 3	MAR	1.etapa
WC K4	JYTY 2x1	blokování kotle 4	MAR	1.etapa
WC K5	JYTY 2x1	blokování kotle 5	MAR	doplnění
WC K6	JYTY 2x1	blokování kotle 6	MAR	doplnění