

SPECIFIKACE			
informační bod	kusů	název materiálu	výrobce
		<b>STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ TV</b>	
	1	Úprava zapojení rozvaděče dle nové technologie Doplnění ŘS pro ohřev TV	
		<b>Řídicí systém</b>	
	1	M4-CGM09090 Regulátor (7UI, 2BI, 2AO, 4CO, 3BO)	JCI
	1	M4-XPM09090 Rozšiřující modul (7UI, 2BI, 2AO, 4CO, 3BO)	JCI
	1	M4-DLK0350 Lokální displej	JCI
	1	EthMBus-XL SMART Koncentrátor M-Bus	JC-e
	1	SWITCH Switch 5 portů	TP-Link
		<b>Specifikace obch.zboží pro TV</b>	
TT51-TT56	6	STS-6360D-A10 Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	JCI
	6	TS-6300W-F300 Ochranná jímka PN16, materiál nerez délka 120mm, vnější závit G1/2"	JCI
TT21,TT22 TT61	3	STS-6360D-A10 Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	JCI
	3	TS-6300W-F200 Ochranná jímka PN16, materiál Cu délka 120mm, vnější závit R1/2"	JCI
PT41,PT42	2	P499VBH-401C Převodník tlaku rozsah -1 až 8 bar (-100 až 800kPa) napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1% krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m vč. redukce KIT-P9-P7	JCI
Y51,Y52	2	Dvoucestný reg.ventil vč servopohonu 24V/0-10V	STROJNÍ DODÁVKA
Y61	1	Dvoucestný reg.ventil vč servopohonu 24V/0-10V	STROJNÍ DODÁVKA
Y41,Y42	2	Solenoidový ventil 230V	STROJNÍ DODÁVKA
QV41,QV42	2	Vodoměr M-Bus	STROJNÍ DODÁVKA
QV51	1	Vodoměr M-Bus	STROJNÍ DODÁVKA
QT51	1	Měřič tepla M-Bus	STROJNÍ DODÁVKA

SPECIFIKACE			
informační bod	kusů	název materiálu	výrobce
		<b>Montážní materiál</b>	
	200m	Jy(St)Y 1x2x0,8	Stíněný sdělovací kabel
	100m	Jy(St)Y 2x2x0,8	Stíněný sdělovací kabel
	80m	CYKY 3x1,5	Silový napájecí kabel
	10m		Žlab 40/20 vč.víka, závěsů, nosníků, podpěr
	10m		Žlab 62/50 vč.víka, závěsů, nosníků, podpěr
	20m		Trubka instalační pevná, bezhalogenová
	20m		Trubka instalační ohebná, bezhalogenová
		<b>SW, kompletace, revize a zkoušky</b>	
	1kpl		Softwarové vybavení řídicího systému v rozvaděči
	1kpl		Vizualizace - vypracování dynamických obrazovek
	1kpl		Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software
	1kpl		Montáž MaR, ukončení kabelů na svorkách rozváděče
	1kpl		TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů
	1kpl		Zaškolení obsluhy
	1kpl		Revize el. zařízení vč. revizní zprávy
	1kpl		Koordinace s ostatními profesemi
	1kpl		Vypracování realizační dokumentace
	1kpl		Vypracování dokumentace skutečného stavu