



k napájecímu rozvaděči RS-2WL1

na stěně vedle rozvaděče

1m nad podlahou

u podlahy

VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY
UMÍSTIT CCA 3M NAD
TERÉNEM NA SEVERNÍ ZDI

LEGENDA

1	ZÁČESNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC WP1.90, J.M. TEPELNÝ VÝKON 85kW – K1
2	ZÁČESNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC WP1.110, J.M. TEPELNÝ VÝKON 102kW – K2,K3
3	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ OB 1000 SC, OBJEM 1000L, TEPELNÝ VÝKON TOPNÉ VLOŽKY 63kW
4	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 200, HRDLA DN 65
5	EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU ZUMET, OBJEM 300L, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 5BAR – STÁVAJÍCÍ
6	ZNEČIŠŤOVACÍ FILTR DN 150 PRO DOPLOVKOVÝ VODU – STÁVAJÍCÍ
7	DÁVKOVACÍ NÁDOBA NA CHEMIKÁLE – STÁVAJÍCÍ
8	NEUTRALIZAČNÍ BOX BAXI
9	ROZDELOVACÍ TOPNÉ VODY DN 100 – STÁVAJÍCÍ
10	SEBŘAČ TOPNÉ VODY DN 100 – STÁVAJÍCÍ
11	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 32-80, V1,V2 – STÁVAJÍCÍ
12	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 25-80, V3,V4 – STÁVAJÍCÍ
13	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 25-45, V5 – STÁVAJÍCÍ
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-30
15	CIRKULAČNÍ ČERPADLO Z20
16	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 32, V1,V2,V3
17	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 25, V4
18	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 20, V5

Legenda:

- kabelová trasa
- kabel
- na stropě

Kabely uloženy v žlabech Mars, lištách, trubkách.
Provést ochranné pospojování.

- 3.04 – položka 3.04, napájena (připojena) z položky DT1 (rozvaděče)
- DT1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: LNPE str. 50Hz, 230V / TN-S			
VYPRACOVAL Ing.J.Macíček	ODP.PROJ.PROFESE Ing.Macíček	KONTROLOVAL K.Zivny	ODP.PROJ.STAVBY Viktor Zivny
OKRES: Brno – venkov		OBEC: Jedovnice	
INVESTOR: SPŠ Jedovnice, Na větráku č.63, 679 06 Jedovnice			
Rekonstrukce plynové kotelny v budově "A" SPŠ Jedovnice Elektroinstalace a MaR plynové kotelny			
Dispozice kotelny, regulační trasy			
		Ing.J.Macíček Projekce MaR a elektro Tel.: 545 581 904 Mail: macicek.j@seznam.cz	
		FORMAT	2 A4
		DATUM	28.04.2014
		STUPEN	RP
		MERITKO	1:50
		ZAK.CISLO: TE10/14	
		ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
		04/2014	140