

The diagram shows a circular antenna array with a central element labeled **K1**. The array is composed of concentric circles representing the elements. A dashed vertical line and a dashed horizontal line intersect at the center. In the bottom right corner, there is a smaller inset diagram showing a single element labeled **K7** with a crosshair symbol inside a circle.



- 1.1ochranné sito žltýhraný s oky 10x10 vel.1500x2100
- 1.2protidešťová žalúzie 1500x2100 die TPJ 18–12–86
- 1.3pозední rám 1500x2100 die TPJ 28–12–82
- 1.4tlumiče hluku 1500x2100/2000 (dod.Tedom)
- 1.5tlumiče hluku 1500x2100/2000 (dod.Tedom)
- 1.6vlátničná komora (otvierač drá) 1500x2100/500 poz.plech tl.1,3
včetně kapsového filtru EU4 (standard)
- 1.7obloúk 1500x2100/90° poz.plech tl.1,3
- 1.8regulační klapka IMOS–RK 1500x2100–S s poh.Belimo 20Nm 230V/90s
- 1.9rozbočka 1500x2100–1500x1500–1500x2100 poz.plech tl.1,3
- 1.10obloúk 1500x2100/90° poz.plech tl.1,3
- 1.11trouba 1500x2100/1350 poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 1.12obloúk reduk.1500x1500–2100x1500/90° poz.plech tl.1,3
- 1.13tlumičfí vložka IMOS–TVH 1500x1500

- 2.1ochranné sito čítyhranné s oky 10x10 vel.900x900
- 2.2protidešťová záclana 900x900 die TPJ 18-12-86
- 2.3pozdenný rám 900x900 die TPJ 28-12-82
- 2.4tlumiče hluku kulísavé typ THKU 900x900x500-3 5X KTH.100.900.900
- 2.5trouba 900x900/500 poz.plech ti.1,0 die TPJ 58-12-73
- 2.6regulačný klapka tésnd IMOS-RKT 900x900-S s poh.Belimo 12Nm 230V/90s

- 3.1ochranné síto čtyřhranné s oky 10x10 vel.1500x2100
- 3.2protidešťová žaluzie 1500x2100 die TPJ 18–12–86
- 3.3pozdenný rám 1500x2100 die TPJ 28–12–82
- 3.4lústraba 1500x2100/2000 poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 3.5lústrabie hlukú 1500x2100x2000 (dod.Tedom)
- 3.6lústraba 1500x100/800 (domérek) poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 3.7reguláčný klapka IMOS–RK 1500x2100–S s poh.BeImo 20Nm 230V/90s
- 3.8rozbočka 1500x2100–800x1200–1500x2100 poz.plech tl.1,3
- 3.9reguláčný klapka IMOS–RK 800x1200–S s poh.BeImo 12Nm 230V/90s
- 4.0lústraba 1500x2100/1000 poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 3.11obloúk 1500x2100/90' poz.plech tl.1,3
- 3.12lústraba 1500x2100/2050 poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 3.13lústrabie hlukú 1500x2100x2000 (dod.Tedom)
- 3.14rozbočka 1500x2100–1500x1500–1500x2100 poz.plech tl.1,3
- 3.15lústraba 1500x1500/600 (domérek) poz.plech tl.1,3 die TPJ 58–12–73
- 3.16reguláčný klapka IMOS–RK 1500x1500–S s poh.BeImo 20Nm 230V/90s
- 3.17obloúk reduk.1500x1500–2100x1500/90' poz.plech tl.1,3
- 3.18lústrabie vložka IMOS–TVH 1500x1500

4.1protidešťová žalúzie samotížná TRK-560 (Elektrodesign)
4.2pозední rám 560x560 die TPJ 28-12-82
4.3nástěnný axiální ventilátor HCFB/6-560H V=6600m3/h 420W 230V 2,4A 60dB(A)

- 5.1protidesťová žalúzie 630x500 vč. ochranného síta
- 5.2tlačnú hliuku buľvokv 400x500x1000
- 5.3oxiádní ventilátor HCFB/4-400H, 0,34kW/230V 60dB(A), V=2100m³/h
- 5.4oxiádní ventilátor HCFB/4-400H, 0,34kW/230V 60dB(A), V=2100m³/h
- 5.5protidesťová žalúzie 630x500 vč. ochranného síta
- 5.6přechod 630x500/500x315 poz.plech tl.0,6
- 5.7trouba 500x315/1540 poz.plech tl.0,6 die TPJ 58-12-73
- 5.8přechod pr.400/500x315 poz.plech tl.0,6 die TPJ
- 5.9přechod 500x400/500x250 poz.plech tl.0,6

RD: PROJEKT ING. LOVČAR		NÁVRH ING. LOVČAR		VÝPRAVOVAL ING. LOVČEKÝ		KONTROLOVAL ING. LOVČAR	
Objednatel				Teplota Rumburk KRAJ ÚSTECKÝ MÍSTO STAVBY Rumburk-Poseděj		FORMÁT 8A4 DATUM BŘEZEN 2014	
STAVBA				Kogenerační jednotka TEDOM Quanto D1600SP a AKU, kotelna Rumburk SO 02 INSTALACE KJ a AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA KJ			
STAV. OBJEKT ČAST SO				STUPEŇ DSP A DPS C.ZAK. 11-2010 ARCH.C. 11-10-P-S01.1-101			
NÁZEV VÝKRESU				MĚR.		ČÍS.VÝKRESU	
PŮDORYS KOTELNY				1:50		7	