


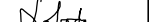


M 1:50



1.1	Koleno 90° DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
1.2	Kouřovod DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
1.3	Kontrolní otvor DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
1.4	Vlnovcový kompenzátor DN 400 (součástí dodávky KGJ)
1.5	Koleno 90° DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.6	Kouřovod DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.7	Kontrolní otvor DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.8	Redukce centrická DN 400/350, tepelná izolace tl. 50 mm
1.9	Kouřovod DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.10	Kontrolní otvor DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.11	Koleno 30° DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.12	T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm, tepelná izolace tl. 50 mm
1.13	Hrniec pro jímání kondenzátu DN 150, tepelná izolace tl. 50 mm
1.14	Koleno 45° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
1.15	Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm

- Materiál potrubí pol. 1.1-1.3 nerez DIN 1.4571, ostatní nerez DIN 1.4404.  
opláštění nerez DIN 1.4301 tl. 0,6 mm  
Tepelná izolace je z kamenné vlny s Al polepem

**K1-4** – STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ KOTLE  
**MG** – KAPOTOVANÝ MODUL MOTOR–GENERÁTORU KGJ  
**SM** – SPALINOVÝ MODUL KGJ  
**TM** – TEPELNÝ MODUL KGJ  
**ON** – OLEJOVÁ NÁDRŽ 1000l/1500l  
**AKU** – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 100m3, pr. 4000mm

<div></div> <div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO Potoky 1767, 760 01 Zlín Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jiri@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div>	<div>Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda</div> <div></div>				<div>Vypracoval Ing. Marek Svoboda</div> <div></div>				<div>Kontroloval Ing. Jiří Štítek</div> <div></div>				<div>Odp. projektant stavby Ing. Ivo Rehák</div> <div></div>				Paré:														
	Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218												Formát				6 A4														
	Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01												Datum 1. vydání				11/2024														
	stavba:												Stupeň dokumentace				PS														
Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov												Měřítko				1:50															
objekt: SO 01 Plynová kotelna												název dig. souboru:																			
profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin												ZAK.ČÍSLO: 17-2021-01/150								ARCHIVNÍ ČÍSLO				Č.VÝKRESU							
obsah:												Řez A-A - Spaliny								17-2021-01								05			