

REFERENCE

ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Czech Republic | 2018

New source of cold for buildings M1, M8, M10



 **Nový zdroj chladu pro objekty M1, M8, M10**

Investor, lokalita:	ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika
Doba plnění:	10/2016 - 12/2018
Oblast působnosti:	Mikroelektronika
Popis:	Předmětem realizace byla dodávka a montáž nových zdrojů chladu pro objekty M1, M8 a M10 v profesích zdroj a rozvody chladu a měření a regulace.

Celkové instalované chladicí výkony

Celkový chladicí výkon (chlazená voda 12/6 °C)	8 780 kW
Celkový chladicí výkon (chladicí voda 30,4/38,4 °C)	9 383 kW

 **New source of cold for buildings M1, M8, M1**

Investor, locality: ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic

Implementation term: 10/2016 - 12/2018

Field of activity: Microelectronics

Description: The project consisted of the supply and assembly of new sources of cold for buildings M1, M8 and M10 in trades of cold source and cold distribution, measurement and regulation.

Total installed cooling capacity:

Total cooling capacity (chilled water 12/6/12/6 °C) 8 780 kW

Total cooling capacity (cooling water 30.4/38.4 °C) 9 383 kW

Новый источник охлаждения для корпусов M1, M8, M10

Инвестор, место: ООО «ONSEMICONDUCTOR CR»; г. Рожнов-под-Радгоштем; Республика Чехия

Срок исполнения: 10/2016 - 12/2018

Область применения: Микроэлектроника

Описание: Предметом реализации были поставка и монтаж новых источников охлаждения для корпусов M1, M8 и M10 с использованием специальностей: «источник и распределение охлаждения» и «автоматизированная система управления».

Суммарные установленные холодопроизводительности:

Суммарная холодопроизводительность (охлаждаемая вода 12/6 °C)	8 780 кВт
---	-----------

Суммарная холодопроизводительность (охлаждающая вода 30,4/38,4°C)	9 383 кВт
---	-----------



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018



New source of cold for buildings M1, M8, M1 | ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. | Rožnov pod Radhoštěm, Czech Republic | 2018