




















































LEGENDA ZARIADENÍ:

	Oceľové potrubie – INVARC-STEEL (zvonku pozinkované)
	Oceľové panelové vykurovacie teleso – KÓRADO RADIK
	Termotecnický ventil VAR-V 2131N priamo do regulácie a predstavením
	VV15 (0,30) stupeň predstavenia ventilu
	regulačné solenoid VAR-30-351 priamo
	OV15 (0,30) stupeň predstavenia ventilu
	regulačné solenoid VAR-30-351 priamo
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C
	Q=337 W výkon vykurovacieho telesa pri tepl. spode 75°C/55°C

LEGENDA:

	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 2.NP A 3.NP VYKUROVACEJ VEI VY "A"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "B"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "C"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 2.NP A 3.NP VYKUROVACEJ VEI VY "D"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "E"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "F"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 2.NP A 3.NP VYKUROVACEJ VEI VY "G"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "H"
	NAVRHOVANÉ STOPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY Z POD STROPU 1.PP
	PO VYKUROVACIE TELESÁ NA 1.NP VYKUROVACEJ VEI VY "I"

LEGENDA:

	1. Teplovzdušný ohrievač vzduchu LERSEN ZETA TOP – 3235
	Výkon 22,1 kW pri t.p. spode 75/55 °C, prirojená IN20
	Priemer ventilátora D=350mm, prietok vzduchu 3000 m³/h
	Poznámka:
	- pri montáži potrubia z uhlíkového oceľe INVARC-STEEL je nutné dodržať pravidlá
	- pri pokynoch určení výrobcu
	- montážna príručka "INVAR PRESS FITTING SYSTEM"
	- vetva "G" spojit predstavné spoje 3 hodiny pred zahriatím predstavenia
	- v hlavnom rozdvoje (1.30.1.31)
	Autor projektu: Ing. Peter Machov
	Zodp. projektant: Ing. Lukáš Rácz, PhD.
	Výpracov: V.V. Majakovského 2361/8
	Stavebník: Mesto Filakovo, Radničné 25, 986 01 Filakovo
	Miesto stavby: Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo
	Stavba: Komplexná rekonštrukcia budovy
	Mestského kultúrneho strediska vo Filakove
	Námestie slobody 30, 986 01 Filakovo
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk: 06/2017
	Druh projektu: SO 01.3 VYKUROVANIE
	Pôdorys 1.NP
	Formát: A4
	Dátum: 01/2017
	Stupeň: RPI
	Číslo zrk