



LEGENDA ARMATUR

OTOPNÁ TĚLESA

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 S PUVULOU PŘEDREGULACÍ
XP PŘI KČK (ROZSAH 0,049 - 0,67m³/h, STUPNICE 1-9)
HODNOTA NASTAVENÍ - VIZ SCHEMA TĚLES

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 0,79m³/h

NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (RHOHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE IS
PEVNÝ KČK = 1,35m³/h

Místo stavby:	KOTLAŘSKÁ 263/9, BRNO 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ
Investor:	Okružní akademie, střední odborná škola inženýrská a vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace, Brno Kolištělá 263/9	PROJEKCE VYTÁPENÍ A ZTI Větrnácká 711/3, Brno 624 00 tel: 522 20 627, e-mail: prokes.zdenek@brnall.cz
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 11/2018
Číslo:	KOTLAŘSKÁ 263/9	stránka: DVZ
Část:	OPTIMALIZACE VYTÁPENÍ OBJEKTU ŠKOLY	metricko: -
Výkres:	D.1.4.1. USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ	zak. čís.: 201814
		č. výk.: 10D