

[illegible]

213-01
21-105040-60P
(TRV, H-SROUBENÍ roh.)

215-01
21-15050-60P
(TRV, H-SROUBENÍ roh.)

M.C.200

2xNP
+3,75

15x1

15x1

15x1

15x1

15x1

2xNP
+3,75

TĚLESA V M.C. 2.13 A 2.15 NAPOJENÍ
ROZVODEM TOPNÉ VODY NA VĚTVĚ VYTÁPĚNÍ
RADNICE U TĚLESA V KANCELÁŘI - M.C. 200

① ČÍSLO STUPEŇKY

TOPNA VODA 70/50 °C – VĚTV VYTÁPĚNÍ PROSTOR VE 3.NP (MČ. 3.01, 3.04, 3.05, 3.06 A 3.07) – NOVE MĚŘENÉ POTRUBNÍ ROZVODY
TOPNA VODA 70/50 °C – VĚTV VYTÁPĚNÍ VŠECH PROSTOR VE 2.NP, DÁLK. MČ. 1.02 A 1.03 V 1.NP A MČ. 3.02 A 3.03 VE 3.NP – NOVE MĚŘENÉ POTRUBNÍ ROZVODY
TOPNA VODA 70/50 °C – VĚTV VYTÁPĚNÍ PROSTOR VE 3.NP (MČ. 3.08 + 3.18) – NOVE MĚŘENÉ POTRUBNÍ ROZVODY
STAVAJÍCÍ VĚTVY TOPNÉ VODY – 3ks

REGULAČNÍ ARMATURY V OTOPNÝCH ÚHELECH		
Typ tělesa	Označení	Legenda
Deskové těleso typu ventil kompaktní	(TRV, H-SRUBENÍ roh.)	TERMOSTATICKÝ VENTIL VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÁ KLAVULA H-SRUBENÍ ROHOVÉ UZAVÍRAKATELÉ
Deskové těleso typu klask	(TRV, v15 pt., RŠ15 pt.)	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRÁMĚ DN15 TERMOSTATICKÁ KLAVULA REGULAČNÍ SRUBENÍ PRÁMĚ DN15
Vertikální deskové těleso se středovým napojením	(TRV, H-VENTIL roh.)	TERMOSTATICKÁ KLAVULA H-VENTIL ROHOVÝ

PŘEDNASTAVENÍ REGULACE TĚLES JE UVEDENO V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

ZODP. PROJEKTANT	NÁVRH	VÝKROVACIÁL	KONTROLÓVAL
Ing. JÁN HENZL	Ing. JÁN HENZL	Ing. JÁN HENZL	
INVESTOR:	MESTO KROMERIZ, VEĽKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMERIZ		
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č. ST. 212/2, 216/2, 308/21, K.O. KROMERIZ		
DATUM	FORMA		
09/2017	09/2017		
STUPEN	DOKLAD. PRŮJED. STAVBY		
17-019	17-019		
ARCH. Č.	17-079-206		
MÉRITKO	VÝKRES ČÍSLO		
	206		