

LEGENDA:

— TOPNÁ VODA 75°/60°C, PN4 - okruh nových otopných těles

20VK600-800
TV
VNB 15

20VK600-1200
TV
VNB 15

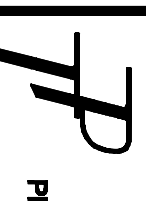
20VK600-1100
TV
VNB 15

20VK600-1100
TV
VNB 15

PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM VK - CU 15x1-LZ.

TOPNÁ VODA 75°/60°C, PN4 - okruh nových otopných těles
TOPNÁ VODA 80°/60°C, PN4 - okruh VZT

ZKUŠEBNÍ PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

 Ing. Miroslav Štěpánek PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 268 00 PLZEŇ		Ing. P. Kocáb PROJEKTOVÁČ Ing. P. Kocáb	
PŮDORYS 3.NP SK 17-11-12274		Rekonstrukce depozitáře Bory 16	
MĚŘITEL: 1:50		PODROBE: 1:50	
PROJEKT: 01.44-2016-01-01		PROJEKT: 01.44-2016-01-01	
DOKUMENT: 11/2017		DOKUMENT: 11/2017	
DOKUMENT: DSP		DOKUMENT: DSP	