



Č ČERPADLO POVRCHOVÉ (NESAMONASÁVACÍ) Q=20 L/min, VÝTLAK 7Bar

R ROZDĚLOVAČ DN80, 10 VĚTVÍ Ø40,
7xEL.MAG.VENTIL DN40, 24V, BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN
3xV40, 10x VK15

N MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZÁVLAHY, PE50 (7x)

1 TLAKOVÝ SPÍNAČ

PŘÍSTŘEŠEK PRO ROZDĚLOVAČ BUDE ZREKONSTRUOVÁN A PROHLoubEN TAK,
ABY VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY BYLY NA OSAZENY NA VODOROVNÉM POTRUBÍ A ABY BYLY VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ

PODMÍNKOU SPRÁVNÉ FUNKCE A ŽIVOTNOSTI JE ŘÁDNÉ ZATEPLENÍ ROZDĚLOVAČE

OVLÁDÁNÍ ČERPADLA A ROZDĚLOVAČE viz. PD ELEKTRO

Zodp.projektant :	Ing. Roman PECÍN	Vypracoval :	Ing. Roman PECÍN	
MěÚ :	Třeboň	Místo :	Třeboň	Formát : 2A4
Investor :	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			Datum : 02.2014
Akce :	D1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE ZÁZEMÍ TENISOVÉHO KLUBU TŘEBOŇ kat. úz. Třeboň, č. parc. 1026/2, 1026/5, 1026/6			Č. zakázky :
				Stupeň : PP
				Měřítko :
Obsah :	ROZDĚLOVAČ			Výkr.č : 5