



Poznámka:

být provedena odpovídající úprava

kulové uzávěry se šroubením, průchozí kus s aut. odvzduš. ventilem + vypouštěcím ventilem a teploměrem, sestava reg. ventil + reg. šroubení musí mít minimálně  $kv=0,93$

21	Ventil vyvažovací Hydrocontrol DN 1" (regulační rozsah kv 0,6–8,8)	6
20	Skříň	4
19	Rozdělovač PDL – 6 cestný , 5/4"	4
18	Skříň	1
17	Rozdělovač PDL – 8 cestný , 5/4"	1
16	Skříň	1
15	Rozdělovač PDL – 7 cestný , 5/4"	1
ČÍSLO	NÁZEV	ks

Generální projektant  <b>ARCHITECT</b> Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrázi 306 379 01 Třeboň- Bráhlce IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 <a href="http://www.aplus-architect.cz">www.aplus-architect.cz</a> ; <a href="mailto:nehoda@aplus-architect.cz">nehoda@aplus-architect.cz</a>		Investor  Město Třeboň Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 00247618 DIČ: CZ00247618	
Vypracoval ing. Ivan Foitl			
Název akce <b>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ – REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZU</b>			
Obsah <b>SLATINNÉ KOUPELE</b> Schema – rozdělovače PDL			
Část dokumentace			
MĚŘÍTKO KRESLIL DATUM ODSOULASIL	1:x I.Foitl 1.5.2014	stavební objekt <div style="font-size: 4em; font-family: cursive;">SO-03b</div>	číslo výkresu <div style="font-size: 4em; font-family: cursive;">to-05</div>
		paré č.	