




LEGENDA ČAR:

ROZVOJ PITNÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ TEPLÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ ZMĚKČENÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ BAZÉNOVÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ BAZÉNOVÉ TEPLÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ BAZÉNOVÉ CÍRKULAČNÍ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ BAZÉNOVÉ SMÍŠENÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ BAZÉNOVÉ ODPADNÍ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL PPR - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
ROZVOJ POŽÁRNÍ VODY - NOVÝ, VEDENO V PŮHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
MATERIÁL POŽINĚK OCEĽ - SPOJOVANÝ ZÁVITOVÝMI TVAROVKAMI

Pokud je v projektové dokumentaci uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o informativní charakter nikoliv o požadavek.

[illegible]

Generální projektant  CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960			PARDUBICE Pardubice, Na Vrátné 84 tel. 496 053 111, fax 496 053 125			Zpracování části Ing. Petr Kulíčka Autorský návrh technické výkresy, vodoručnostech Základní 117, 517, 43 Požehná		
PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/550			
Ing. Petr Kulíčka			Ing. Jitka Suchánek	POSOB FORMÁTU	10x A4			
				DATUM	06/2020			
				MĚŘITKO	1:50			
INVESTOR	Město Třebíč, Pašákova nám. 46/I, 573 01 Třebíč							
Rozšířená wellness centra lázní Aurora TREŠBEN SÚ 03								
Zdravotně technické instalace								
				Soubor dokumentace				
				Č. KOPIE	DPS		Č. PŘÍLOHY	
PŮDORYS 1.NP.- OBJ. PROVOZNÍ A KUCHYNĚ - ROZVOD VODY					D.1		4.524	