

- VODOVODNÁ PŘÍPOJKA – POTRUBÍ PE100RC DN110 SDR11
- STUDENÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – WC – PP-RCT POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- OKRUŽLAČNÍ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- SMĚŠOVANÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEĽ. POZINK. POTRUBÍ
- ÚŽITKOVÁ VODA – PE POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – PE POTRUBÍ

U1, U3, U_i – STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ BATERIE (2xROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
 U2 – TLAČNÝ SAMOUZÁVÍRACÍ VENTIL UMYVADLOVÝ STOJÁNKOVÝ (1xROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
 WC, WC_i – PŘIPOJENÍ WOO PRO NÁDRŽKOVÝ SPACHOVÁČ (ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")

SV – TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TEPLOU VODU 5/4",
VČETNĚ ZPĚTNÝCH VENTILŮ S FILTREM, ROZSAH NASTAVENÍ TEPLOTY 30-65°C
H – HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ, HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30M

K - OSOVÝ KOMPENZÁTOR, O PRÍSLUŠNÉ DIMENZI

- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO NÁBOŘKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ČEŠEN

- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODU
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPISANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVEDĚNÍ BUDDU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMŮ

- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMĚL APOD. - DLE POŽADAVKU PROJEKTU PBR)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

ROZVODY VEDENY POD STROPEM, V POHLEDU A V PŘEDSTĚNÁCH
STUDENÁ VODA – PE IZOLACE

ROZVODY VEDENÉ VE ZDIVU, V PODLAŽE
STUDENÁ VODA – PE IZOLACE
ø20-ø32 – tl. 6 mm
TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – PE IZOLACE
ø20-ø32 – tl. 6 mm

Pozn.: TLOUŠTKY IZOLACI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE SPLŇUJÍ VÝHL

$$\pm 0,000 = 276,80$$

<h1 style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</h1>									
<p style="text-align: center;">Tyršova náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2</p>									
SPEC. OBJEVATEL	Investor:						Č.p.č.		
	Objednatel:						Město Chrudim, Resselske náměstí 77, Chrudim 537 01		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant:						Město Chrudim, Resselske náměstí 77, Chrudim 537 01		
	Hlavní inženýr projektu:						Kovall		
PROJEKCE Z	POSUDEK:		Ing. Drahomír VAŠÁŘ		POSUDEK:		Ing. Drahomír VAŠÁŘ		Autorizováno
	POSUDEK:		Ing. Drahomír VAŠÁŘ		POSUDEK:		Ing. Drahomír VAŠÁŘ		
<p style="text-align: center;">PROJEKCE Č. S. P. R. O. V., Tovární 20, Chrudim 537 01 tel.: +420 460 622 833,</p>									
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant:						Kovall		
	Výpracoval:						Kovall		
PROJEKT PROJEKTU	POSUDEK:		Ing. Jaroslav BĚLOHRADESKÝ		POSUDEK:		Tomáš AUBRECHT		Autorizováno
	POSUDEK:		Tomáš AUBRECHT		POSUDEK:		Tomáš AUBRECHT		
<p style="text-align: center;">UNIVERS SVĚTLA NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkava 113, 582 44 Sázkava</p>									
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:		datum expedice:		datum edice:		měřítko:
	DPS		D.1.4.a - ZTI		03/2022		03/2022		1:50
základka:		název výkresu:		DISPOZICE VODOVODU - 1.PP - S003				číslo výkresu:	
62018								D.1.4.a-06	