



LEGENDA:

	STUDENÁ VODA	R.V.	ROHOVÝ VENTIL 1/2"
	TEPLÁ VODA	ZU+VV	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA + VÝTOKOVÝ VENTIL

POZNÁMKY:

- ROZVOD VODY PPR S2,5 (PN 20) NEBO PP-RCT
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE DLE PRŮMĚRU VODOVODNÍHO POTRUBÍ:
 Ø25 mm - IZOLACE TL. 30 mm Ø20 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI



DETAIL A

DETAIL B

název akce :	INTERIÉR OBŘADNÍ SÍNĚ . ÚSTÍ NAD ORLICÍ		11 / 2021
objednatel:	Město Ústí nad Orlicí, zastoupené starostou Petrem Hájkem Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí, IČ : 00279676, DIČ : CZ 00279676	www.ustinadorlici.cz	
autor projektu:	Ing.arch.Vladimír Šolc, autorizovaný architekt ČKA 02868, IČ: 67436927 Křížíkova 788, 500 03 Hradec Králové, Žárovka architekti	www.zarovkaarchitekti.cz	
zhotovitel oddílu:	P-AQUA s.r.o., Ing. Zdeněk Pilar ČKAIT 061947, IČ: 27485129 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
název oddílu:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	stupeň: DPS	ZTI.03
název přílohy :	AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU	měřítko: –	