

LEGENDA ZNAČENÍ

TSV - TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ např.
VENTIL ESBE VTA 532
FC - NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ
KK - KULOVÝ KOHOUT
VKK - VYPOŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
ZV - ZPĚTNÝ VENTIL
PV - POJISTNÝ VENTIL, např. KLUM
CR188B, DN 15,
NASTAVIT NA 2,5 bar

LEGENDA ČAR

— POTRUBÍ SMÍŠENÉ VODY, PPR PN 20
- - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY, PPR PN 20
- . - . POTRUBÍ STUDENÉ VODY, PPR PN 20

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U - UMYVADLO - HORNÍ VÝŠKA + 0,480-0,500 m
WC - ZÁVĚSNÁ WC MÍSA - VÝŠKA SEDU +
0,300-0,340 m
S - SPRCHOVÝ KOUT, LITÝ MRAMOR 900/900 mm

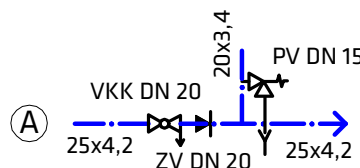
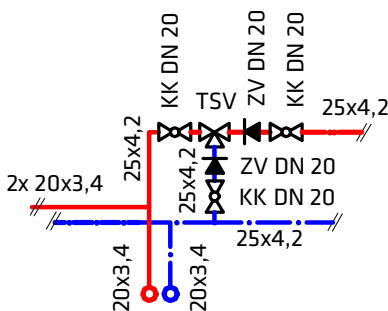
POZNÁMKY

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE STĚNĚ, PODLAZE A VOLNĚ V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ DLE VÝKRESU
- MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ BUDE 0,3 % SMĚREM K VKK
- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNAČENY REDUKCE
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ JE ZPĚTNÝM PRŮTOKEM, NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717
- POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU PPR PN 20 A V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA TSV BUDE PROVEDENO Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI
- POTRUBÍ PPR, PN 20 JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE ZAIZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30 mm, (0,035 W/mK)
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE ZAIZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 13 mm, (0,04 W/mK)
- PŘED VSTUPY STUDENÉ A TEPLÉ VODY DO TERMOSTATICKÉHO SMĚŠOVACÍHO VENTILU BUDE OSAZENA ZPĚTNÁ Klapka A KULOVÝ KOHOUT
- REGULACE TSV BUDE NASTAVENA NA MAX. 38 STUPŇŮ
- STOJÁNKOVÁ MÍCHACÍ BATERIE BUDE NAPOJENA VLNOVCEM NA VODOVODNÍ ŘÁD
- VELIKOST INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY JE 250 mm

LEGENDA ARMATUR


- UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ MÍCHACÍ BATERIE
- ⌞ NÁSTĚNNÁ BATERIE SE SPRCHOU
- ⚡ ROVOHÝ VENTIL

DETAIL A



(B) ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY

Tato dokumentace je zpracovaná dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. - příloha č.6 - rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV STAVBY:	MŠ Oldřichovice Ves, č.p. 208 - oprava sociálního zařízení	DATUM:	05/2019
INVESTOR:	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	FORMÁT:	A4
OBEC:	Oldřichovice p. č. st. 393/1 K.Ú.: Oldřichovice u Třince (710032)		
HL. ARCHITEKT	Ing. arch. Marek Pyszko	 nodum atelier - na,s.r.o. Nádražní 49, 739 91 Jablunkov IČ: 29462525 www.nodum.cz	
VED. PROJEKTANT	Milan Czudek		
VYPRACOVAL	Ing. Matouš Duda		
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby(DPS)		
NÁZEV VÝKRESU:	VODOVOD - SO 01	MĚŘÍTKO:	1:50
		VÝKRES Č.:	D.1.4.b.03