



LEGENDA ARMATUR

KK		kulový kohout kovový, jmenovité světlosti
KKO		kulový kohout kovový s odvodněním
KKP Ø 25		kulový kohout plastový vnějšího profilu 25 mm
KKPO Ø 25		kulový kohout plastový vnějšího profilu 25 mm s odvodněním
TSV		trojcestný směšovací ventil teplé vody pro více výtoků
TRT		trojcestný regulátor teploty pro jeden výtok
ZKK		zahradní vypouštěcí kohout s koncovkou na hadici
PKK		pračkový kulový kohout
ZK		zpětná klapka
ZKP		zpětná klapka plastová vnějšího profilu
F		vodní filtr s nerez sítkem
RVF		rohový ventil s filtrem
VK		vypouštěcí, napouštěcí kohout
PV		pojistný ventil

POZNÁMKA: Potrubí studené vody bude provedeno z polypropylénových trubek PPR, PN 16
 Potrubí teplé, cirkulační a smíšené vody bude z vícevrstevných polypropylénových trubek FV Plast FRASER, PN 20 (FV PPR).
 Posun zdi mezi WC dívky m.č. 109 a kabinetem m.č. 108, o cca 350 mm k oknu.

ZDRAVOTECHNIKA - PAVILÓN "C" TĚLOCVIČNA

Armatury na přípojce st. v. do ohřivače EO:

- 2x ZKP Ø 32
- KKPO Ø 32
- pojistný ventil DN 15
- průtočná tlaková expanzní nádoba Refix DD-8 I/10 bar, s T-kusem Rp 3/4" pro průtok 2,5 m³/h, se spec. průtočnou armaturou flowjet 3/4"
- manometr axiální MA 63, 0-10 bar, zadní napojení 1/4"
- VK-DN 15

Armatury na výstupu teplé vody z ohřivače:

- trojcestný směšovací ventil teplé vody pro více výtoků TMTCOM 3/4"/ 3/4"/ 1" včetně 2 zpětných klapek a 2 filtrů
- axiální bimetalový teploměr Ø 63 mm, 0-120°C, jímka 50 mm, zadní přípoj 1/2"

Armatury na vstupu cirkulace TV do ohřivače:

- KK-DN 15
- F-DN 15
- cirkulační čerpadlo Grundfos COMFORT UP 15-14 BUT, 230 V/50 Hz, P1=23 W, proud 0,11 A, IP 42, přípoj-vnitřní z. Rp 1/2", Q=0,5 m³/h, H= max. 1,2 m
- ZK-DN 15
- axiální bimetalový teploměr Ø 63 mm, 0-120°C, jímka 50 mm, zadní přípoj 1/2"
- KK-DN 15

LEGENDA POTRUBÍ

	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	CIRKULACE
	SMÍŠENÁ VODA

zhotovitel: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, U SOCHY 21/984 IČ: 47157674, tel. 596 725 115		stavba: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ ZŠ STARÁ BĚLÁ, ul. Junácká 700/112, v Městském obvodu Stará Bělá.	
autor projektu: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	datum: 2/2014	stavebník: MĚSTSKÝ OBVOD STARÁ BĚLÁ Junácká 127 724 00 Ostrava-Stará Bělá	
odpovědný projektant: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ		
vypracoval: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	číslo zakázky: 2/14	profese: zdravotníka
stupeň: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		změna:	
výkres: SCHÉMA VODOVODU			měřítko: 1:50 číslo přílohy: 406